

#### www.e-rara.ch

# Florae Peruvianae, Et Chilensis Prodromus, Sive Novorum Generum Plantarum Peruvianarum, Et Chilensium Descriptiones, Et Icones =

Ruiz López, Hipólito Pavón, José

Madrid, MDCCXCIV

#### Zentralbibliothek Zürich

Shelf Mark: NB 58 | F

Persistent Link: http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-56502

#### www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material - from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

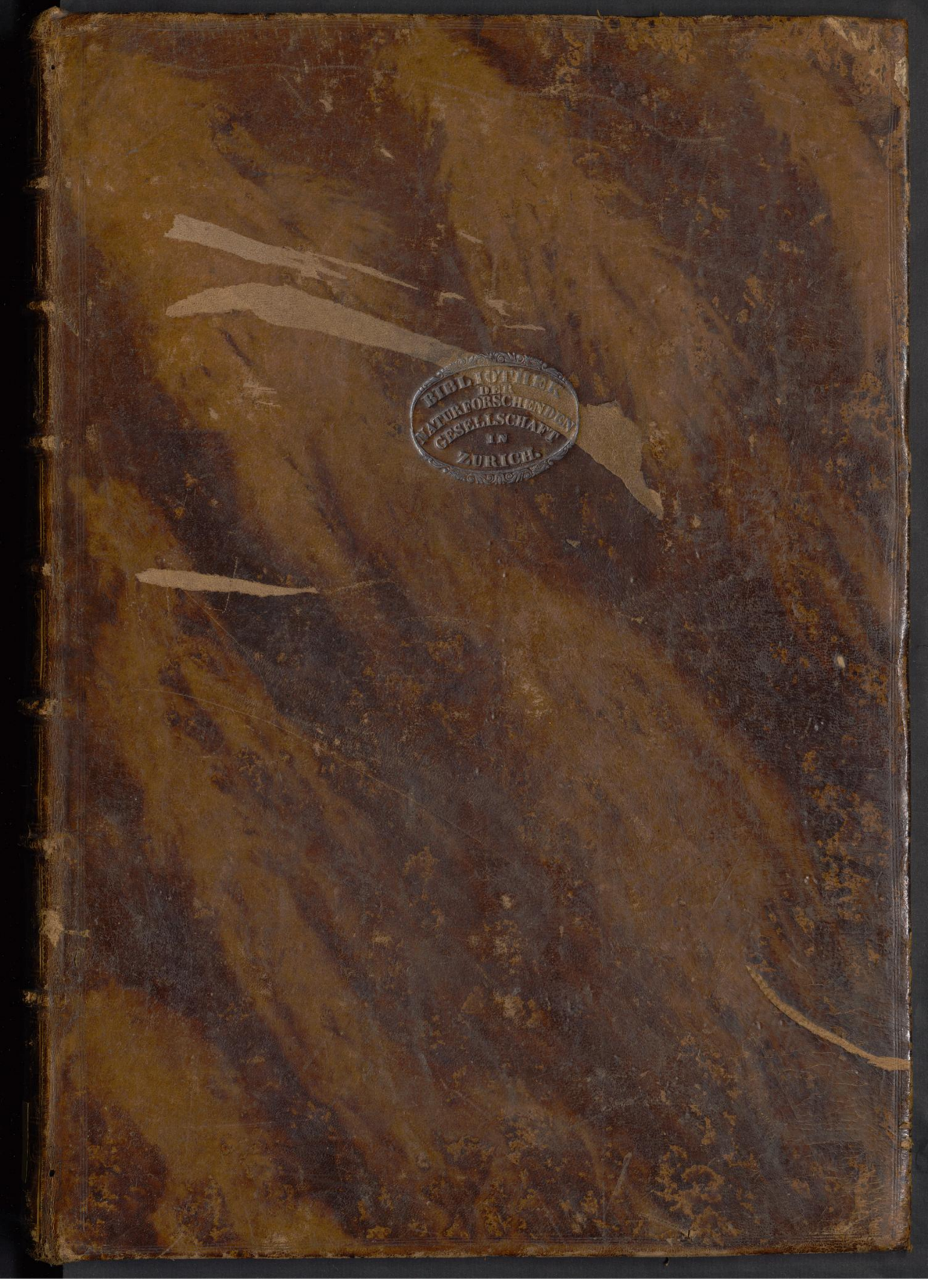
e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

**Nutzungsbedingungen** Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

**Terms of Use** This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

**Conditions d'utilisation** Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

**Condizioni di utilizzo** Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]





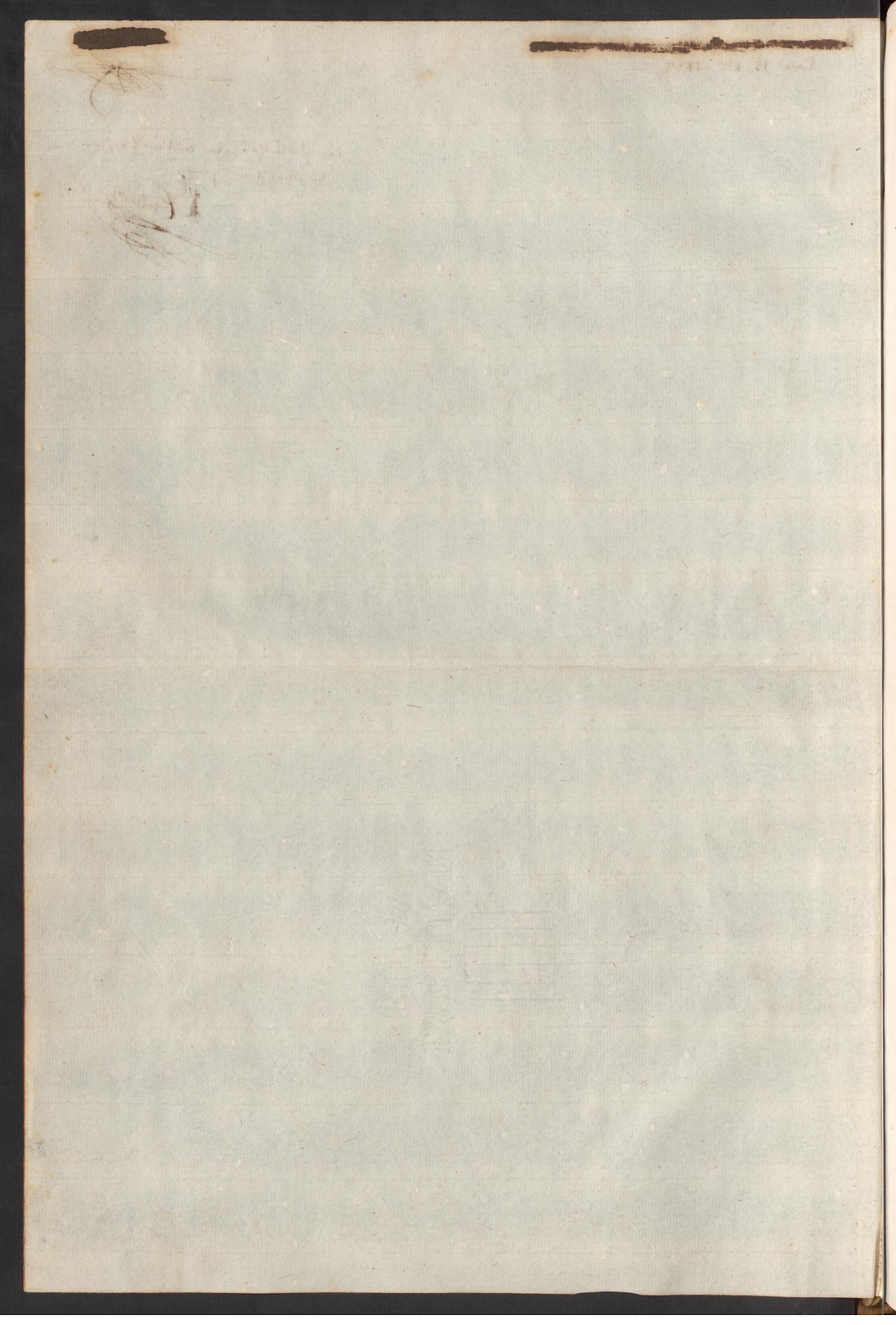
Lima 15 ! 8 by 1838. \_



En Sublintpeli des mortier fortamen

FLORAE

MERUVIANAE, ET CHILENSIS



# FLORAE PERUVIANAE, ET CHILENSIS PRODROMUS.

ELECTION RAISES ENGINEERS ENGINEERS ENGINEERS

NB 58/F

# FLORAE PERUVIANAE, ET CHILENSIS PRODROMUS,

SIVE NOVORUM GENERUM PLANTARUM

PERUVIANARUM, ET CHILENSIUM

DESCRIPTIONES, ET ICONES.

DESCRIPCIONES Y LÁMINAS

DE LOS NUEVOS GÉNEROS DE PLANTAS

DE LA FLORA DEL PERÚ Y CHILE

POR DON HIPÓLITO RUIZ Y DON JOSEPH PAVON,

BOTÁNICOS DE LA EXPEDICION DEL PERÚ, Y DE LA REAL ACADEMIA

MÉDICA DE MADRID.

DE ÓRDEN DEL REY.

MADRID: EN LA IMPRENTA DE SANCHA.

MDCCXCIV.

# PRODECTE SERVICES SERVICES

SYE NOVORUM GENERUM PLANTARUM
PERUNIANAMUM, ET CHILBNSTUM
DESCRIPTIONES, ET ICONES.

PERCEIPCIONER A TYWINYR

DE LOS NUEVOS CÉNEROS DE PLANTAS



MONNAMED AND MOUST BEAR OFF A DELIVER TO COME

COROLA DE MIDEID.

DE ORDEN DEL REY.
MADRID: EN LA MITARINTA DE SANCHA

Antequam de Expeditione, deque Peruviana Flora et Chilensi quaecumque scitu maxime sunt necessaria, moneamus; operae pretium erit rem altius repetendo Botanices in Hispania fata summatim perstringere, ut Expeditionis origo, et causa melius innotescant, simulque evincatur, Hispanos praeter Massonis sententiam, aliorumque recentium Philosophorum, exterorum quidem, adeoque rerum nostrarum non satis peritorum, à remotissimis usque saeculis ad Scientiarum, et praesertim ad Botanices, Naturalis Historiae, et Agrorum culturae studiorum incrementa nunquam non contulisse. Omittamus sane eos de his rebus Scriptores, qui sub caelo nostro nati, atque educati primis illis, et obscuris temporibus exstiterunt, atque etiam sub Romanorum Imperio unum instar omnium nominare saltem liceat L. Jun. Moderatum Columellam, et vigente in Hispania Arabum dominatu Averrhoëm, qui Cordubae floruit, Beitarem, Malacitanum, Ebn Golgol\*, Ebn Bogeh, et Abu-Zachariam Iahiam, cujus praeclarus de Agrorum cultura Liber arabice exaratus, ab eruditissimo viro P. Josepho Banquerio hispanice conversus, et annotationibus illustratus jam diu sub praelo sudat, ne quid dicamus de pene incredibili aliorum ejusdem gentis Auctorum numero, quorum MSS. in percelebri Michaelis Casiri Bibliotheca Arabico-Hispana late recensentur.

Ad tria saecula proxime elapsa, quorum gesta proprius ad nos pertinent, propere veniamus, et in memoriam breviter revocemus, quid post renatas in Europa litteras, excussumque tandem Saracenorum jugum in naturae dilucidatione

\* Videsis D. Ignatii de Asso Clar. Hispaniensium Epistolae. Matriti 1793.

TOM. I.

Antes de hacer las advertencias que contemplamos mas necesarias acerca de la Expedicion y Flora del Perú y Chile; convendrá, tomando el asunto mas de raiz, exponer en compendio la serie de los progresos de la Botánica en España, para que se conozcan mas claramente el orígen y causa de la Expedicion, y de paso se demuestre, que los Españoles, contra el sentir de Masson y de otros modernos Filósofos extrangeros, y por consiguiente no muy bien enterados de nuestras cosas, han contribuido siempre desde los mas remotos siglos á los adelantamientos de las Ciencias, y con especialidad á los de la Botánica, de la Historia Natural y de la Agricultura. Pasemos en buen hora en silencio aquellos Escritores de estas materias, que nacidos y educados en nuestro pais, vivieron en los primitivos y obscuros tiempos, y entre los del Imperio Romano cinámonos á nombrar siquiera al que vale por muchos L. Jun. Moderato Columela, à Averrhoës, que en la fuerza de la dominacion de los Árabes en España floreció en Córdoba, á Beitar, Malagueño, á Ebn Golgol\*, á Ebn Bogeh, y á Abu-Zacharias Iahia, cuyo excelente Tratado de Agricultura, escrito en arábigo, hace tiempo que se está imprimiendo con la traduccion castellana y notas que le ilustran del eruditísimo P. Fr. Joseph Banqueri, sin contar con un número casi increible de otros Autores de la misma nacion, de cuyos manuscritos se da completa razon en la célebre Biblioteca Arábigo-Española de Don Miguel Casiri.

Pasando pues desde luego á hablar de los tres siglos últimos, cuyos hechos nos tocan mas de cerca, traigamos brevemente á la memoria lo que despues de la restauracion de las letras en Europa, y de sacudido por fin el yugo de los Sarracenos, se ha providenciado y

<sup>\*</sup> Véase à Don Ignacio de Asso Clar. Hispaniensium Epistolae. Matriti 1793.

executado en ilustracion de la naturaleza por la munificencia de los Monarcas de España, y por el trabajo é industria de los Españoles.

¿No es cierto que Gonzalo Fernandez de Oviedo, Andres Laguna, Francisco Hernandez, Christóbal Acosta, Nicolas Monardes, Francisco Lopez de Gómara, Joseph Acosta, Juan Fragoso y Francisco Ximenez, á quienes menciona el mismo Tournefort en la Introduccion de las Instituciones R. H. entre los mas sobresalientes investigadores de plantas, y que por otra parte Alonso de Herrera, Juan Jarava, Benito Arias Montano, Gerónimo de Huerta, Juan Eusebio Nieremberg, y en nuestro tiempo Don Gaspar Casal, Don Joseph Quer, Don Casimiro Ortega, Don Ignacio de Asso, Don Antonio Joseph Cavanilles, Don Ignacio Molina, Don Gaspar Xuarez y otros muchos, han dado manifiestos testimonios de sus viages, desvelo é instruccion en las obras que han publicado? Muchos mas compatriotas nuestros ha habido á la verdad al mismo tiempo que privadamente han cultivado con esmero la Botánica, entre los quales se aventajan Simon Tovar, Sevillano, Juan Plaza, Valenciano, Rodrigo Zamorano y Juan Castañeda, todos los quales enviaron muchas veces á Cárlos Clusio, regresado de España á Flándes, observaciones y plantas; Francisco Micon , Catalan , y Agustin de Leon, Médico de Palencia, quienes comunicando con Jacobo Dalecampio sus descubrimientos de vegetales, han enriquecido la Botánica; Pedro Vicente Esteve, Valenciano, Bernardo Cienfuegos, de Tarazona, y el Mtro. Fr. Martin Sarmiento, del Orden de San Benito, que dexaron manuscritas obras de plantas que manifiestan abundantemente su laboriosidad y pericia; y por último Diego de Cortavilla, Farmacéutico, que en el siglo próxîmo anterior mantuvo en Madrid á su costa un Jardin Botánico, y el Dr. Jayme y Juan Salvador, Barcelones, que acompañó á Tournefort en sus viages por España y Portugal.

Hispaniae Regum munificentia, et Hispanorum labore, et industria provisum, effectumque fuerit.

Nonne Gonsalvus Fernandus Ovietus, Andreas Laguna, Franciscus Hernandus, Christophorus Acosta, Nicolaus Monardes, Franciscus Lopez de Gomara, Josephus Acosta, Joannes Fragosus et Franciscus Ximenez, qui inter praeclaros plantarum investigatores ab ipso Tournefortio in Institutionum R. H. Isagoge memorantur, et rursus Ildephonsus de Herrera, Joannes Jarava, Benedictus Arias Montanus, Hieronymus Huerta, Joannes Eusebius Nierembergius, et nostra memoria Casparus Casal, Josephus Quer, Casimirus Ortega, Ignatius de Asso, Antonius Josephus Cavanilles, Ignatius Molina, Casparus Xuarez, aliique non pauci, scriptis evulgatis, peregrinationum suarum, diligentiae et doctrinae luculenta testimonia praebuerunt? Multo quidem plures populares nostri iisdem temporibus exstiterunt, qui privato studio Botanicem impense coluere, inter quos eminent Simon Tovar, Hispalensis, Joannes Plaza, Valentinus, Rodericus Zamoranus, et Joannes Castanneda, qui omnes Carolo Clusio ex Hispania in Belgium reduci observationes, et plantas saepius miserunt; Franciscus Micon, Gotholaunus, et Augustinus de Leon, Medicus Palentinus, qui stirpibus ab ipsismet detectis cum Jacobo Dalechampio communicatis Botanicem locupletarunt; Petrus Vincentius Esteve, Valentinus, Bernardus Cienfuegos, Turiasonensis, et Martinus Sarmiento, è Benedictinorum Familia, quorum opera MSS. de plantis eorum industriam, et peritiam abunde declarant; Didacus denique Cortavilla, Pharmacopaeus, qui superiori saeculo Hortum Botanicum sua impensa Matriti aluit, Jacobus, et Joannes Salvador, Barcinonensis, Tournefortii per Hispaniam et Lusitaniam itinerum socius.

Quid memoremus Josephum Ortegam, Joannem Minuartium, Christophorum Velez, Michaëlem Barnades, Antonium Palaum, aliosque, qui patrum, nostraque memoria inclaruerunt, quorum nomina novis plantarum Generibus imposita in Linnaei, aliorumque Botanicorum libris ad sempiternam eorum gloriam consignata tamdiu manebunt, quamdiu plantae iisdem consecratae germinabunt, et scientiae honos constabit? Nihil addamus de ceteris Hispanis, qui hac aetate in Botanices studium diligenter incumbunt, et quorum non pauci investigationum suarum lucubrationes ad editionem parant, qua et sibi, et nostrae genti immortalem laudem comparabunt.

Jam vero Hispaniae Principum liberalitas plane regia, et effusum, uti erga reliquas fructuosas disciplinas, ita erga Botanicem patrocinium saepius enituit.

PHILIPPUS, hujus nominis II. inter alia Villae Regiae Aranguesianae oblectamenta Hortum singularem conserendum, et arboribus, stirpibusque non modo medicinae usui opportunis, sed etiam rarioribus ex Hispania australi per hominem rei herbariae peritum collectis, et ex vastissimis regnis in utraque India transmissis, ditandum curavit, ut Franciscus Franco, testis oculatus, in libro de Morbis contagiosis Hispali anno MDLXIX. hispanice evulgato in 8.º pag. 38. prodidit. Quin etiam idem Rex potentissimus incredibiles sumptus erogavit, ut Franciscum Hernandum, Archiatrum suum, apprime doctum, in Indias Occidentales trajicere jussum sustentaret, qui septem fere annorum spatio in Nova Hispania commoratus Mexicanarum plantarum, animalium, et mineralium genera, formasque inspexit, delineavit, descripsit, eorum omnium vires, et usus diligentissime exploravit, et septemdecim stirpium exsiccatarum, iconum, descriptionum, antiqui-

¿Que diremos de Don Joseph Ortega, Don Juan Minuart , Don Christóbal Velez, Don Miguel Barnades, Don Antonio Palau y otros sugetos que en nuestros dias ó poco ántes se distinguieron, y cuyos nombres comunicados á nuevos Géneros de plantas durarán depositados para su eterna memoria en las obras de Linneo y de otros Botánicos mientras se reproduzcan los vegetables que se les han consagrado, y mientras se haga aprecio de la ciencia? Nada añadiremos de los demas Españoles, que viven actualmente dedicados con intension á este estudio, y de los quales no pocos se disponen á publicar el fruto de sus desvelos, que les grangeará mucha gloria, tanto á ellos mismos, como á toda nuestra nacion.

Por otra parte no han sido pocas las ocasiones en que han ostentado los Soberanos de España su liberalidad verdaderamente regia y su generosa proteccion hácia la Botánica, igualmente que en favor de las demas ciencias útiles.

FELIPE II, entre otras delicias del Real Sitio de Aranjuez, plantificó un Jardin especial de árboles y plantas, no solo útiles á la medicina, sino tambien de las mas raras, recogidas de la parte meridional de España por un sugeto instruido en la materia, y traidas de sus dilatadísimos dominios en ambas Indias, como lo refiere Francisco Franco, testigo de vista, en el libro de Enfermedades contagiosas, publicado en español, é impreso en Sevilla en el año 1569 en 8.º pag. 38; y lo que es mas, este poderosísimo Monarca hizo inmensos gastos enviando á las Indias Occidentales al Doctor Francisco Hernandez, su Protomédico, que era muy docto, quien habiendo permanecido por espacio de siete años en Nueva España, observó, dibuxó y describió los géneros y la varia estructura de las plantas, animales y minerales Mexicanos: inquirió con la mayor puntualidad las virtudes y usos de todos ellos, y compuso diez y siete tomos de herbarios, pinturas, descripciones, antigüedades y topografía, formando una Obra variada como la misma Naturaleza, y casi inmensa, la qual compendiada por Nardo Antonio Reccho, se publicó en Roma en el año de 1651 á expensas de FELIPE IV, baxo del título de Rerum medicarum Novae Hispaniae Thesaurus; y aunque alterada y desfigurada, mas bien parecia una sombra ó borron, que un retrato del original, fué recibida con impaciencia y el mayor aplauso por todos los estudiosos de la Naturaleza, y excitó en sus corazones el deseo de ver impresa la Obra entera, que por aquel tiempo se conservaba en la Real Biblioteca del Escorial, y de cuyo fatal paradero trataremos despues sucintamente.

El Rey FELIPE V, con quien parece que las ciencias volvieron á entrar en España, para reynar en compañía de quien tanto las patrocinaba, agregó á la Real Sociedad Médica de Sevilla desde su fundacion un Maestro público de Botánica; y estableció en Cádiz poco despues en el Colegio de Cirugía, fundado tambien por el mismo Soberano, un Jardin Botánico, á la verdad pequeño si se atiende á su material extension: pero singularísimo y sumamente recomendable, si se considera su situacion en un emporio de ambos mundos, y la calidad de sus tan raros vegetables.

A las acertadas providencias del Señor FERNANDO VI, y á su amor á las ciencias y artes, compañeras de la paz, debe España la fundacion del Jardin de Madrid, para cuyo establecimiento, á exemplo de los antiguos Romanos, cedió á sus pueblos para el uso público una quinta en las inmediaciones de la capital, y dotó dos Profesores encargados de la enseñanza Botánica. Con el fin de enriquecer de plantas raras dicho Jardin, entre otras excelentes providencias tomó la de enviar baxo de su proteccion, y á sus expensas, á Cumaná y al Orinoco á Pedro Loëfling, á quien habia hecho venir de Suecia, con algunos jóvenes Españoles sumamente hábiles en el conocimiento y delineacion de los vegetales; pudiendose inferir de la Relacion del Viage del mismo, recogida de las apuntaciones que dexó, y puopus, ut Natura, varium, et pene immensum, quod in compendium à Nardo Antonio Reccho redactum PHILIPPO IV. editionis impensas erogante Rerum medicarum Novae Hispaniae Thesauri titulo Romae prodiit anno MDCLI. et quamvis autographi corrupti, et deformati vix imaginem, seu potius umbram repraesentaret, avidissime, summoque plausu ab omnibus Naturae studiosis exceptum est, et integri Operis in Regia Bibliotheca Escurialensi per id tempus asservati, de cujus fatis paulo post breviter agemus, edendi desiderium excitavit.

PHILIPPUS V. quocum scientiae in Hispaniam remigrasse visae sunt, ut una cum ipso earum patrono regnarent, Hispali, cum Reg. Medicinae Societatem institueret, publicum Botanices Professorem in eam adscivit; Gadibus autem non multo postea in Chirurgiae Collegio à se quoque instituto Hortum Botanicum condidit, si amplitudinem spectes, satis exiguum, si ejus in utriusque orbis emporio situm, et stirpium peregrinarum naturam animadvertas, speciosissimum, et longe praestantem.

FERDINANDI VI. providentiae, ejusque erga disciplinas, artesque pacis socias patrocinio acceptum refert Hispania Matritensem Hortum, cui conserendo, veterum Romanorum exemplum aemulatus, populis suis in communem usum praedium suburbanum dono dedit, et duobus Professoribus Botanicem publice docendi munus injunxit. Ad Hortum vero rarioribus plantis augendum, inter alia consilia, quae praeclara cepit, Petrum Loëflingium, è Suecia evocatum, cum nonnullis Hispanis adolescentibus, vegetabilia cognoscendi, et delineandi apprime peritis, Cumanam, et Orinocum usque suis auspiciis, et sumptibus misit; ex qua Expeditione quot, quantaeque utilitates in Botanicem, et Naturalem Historiam

promanassent, nisi Loëflingius sub explorationis initium morte praeventus fuisset, conjicere licebit ex ejusdem Itinere à Praeceptore Linnaeo ex adversariis excerpto, et Holmiae evulgato.

U

et

a-

4

5-

t.

ae

ut

tt,

1-

1-

-

e,

0-

a

e-90

a-

m

10-

0

ia

177

CAROLUS III. PP. Botanices Instaurator, et bonarum Artium, Scientiarumque Fautor egregius, Hortum Matri-

tensem Civium saluti et oblectamento in florentissimum et maxime opportunum Regiae Urbis locum transtulit, utrumque Professorem honestioribus stipendiis, Botanices Auditores privilegiis, immunitatibus, praemiis auxit, Hortum denique ipsum legibus, majori Hortulanorum numero, et pretiosa selectorum Librorum supellectile ditavit. Hortus quoque ad novam Carthaginem, cui publicum etiam Magistrum praefecit, sapientissimi Regis, ad generis humani felicitatem nati, memoriam nobis, posterisque commendabit. Sed haec beneficia quantumvis maxima sint, longe superant tot tantaeque Expeditiones Botanicae, ejusdem Principis auspiciis, et infinito propemodum sumptu terra marique uno fere eodemque tempore susceptae. Siquidem nondum è Peruviae, et Chilensis Regni exploratione, de qua fusius mox verba faciemus, in Hispaniam redieramus; cum Josephum Caelestinum Mutis Novum Regnum Granatense peragrare, Joannem Cuellarem Insulas Philippicas adire, Martinum Sesseum cum sociis Mexicanas Provincias lustrare, Vincentium Cervantesium Hortum Mexici condere, et Botanicem publice docere, Antonium denique Pinedam, Ludovicum Neë, et Thadeum Haenke totum terrarum orbem, rerum naturalium inquirendarum causa, circum na-

vigare decrevit. Mutisio quidem, Americes Botanicorum Principi, uti eum Linnaeus filius appellat, Discipulos adjutores et plures Pictores attribuit, ut splendidissimum Opus triginta annorum vigiliis,

TOM. I.

blicada en Stokolmo por su Maestro Linneo, las grandes ventajas que hubieran resultado de esta Expedicion á la Botánica y á la Historia Natural, á no haber arrebatado la muerte á Loëfling à los principios de sus exploraciones.

CARLOS III, Padre de la Patria, Restaurador de la Botánica en España, y esclarecido Protector de las Artes y Ciencias, hizo trasladar el Jardin Botánico de Madrid, á beneficio de la salud y recreo del Público, al mas lucido y proporcionado sitio de la Capital, aumentó la dotacion á ambos Catedráticos, concedió varias gracias, distinciones y recompensas á los Discípulos, y finalmente dió ordenanzas al mismo Jardin, añadió mayor número de Jardineros, y le enriqueció con preciosos Libros. Será tambien muy recomendable para nosotros, y para la posteridad la memoria de este sabio Rey, bienhechor del género humano, por la fundacion del Jardin de Cartagena con un Catedrático que le dirigiese. Pero á estos beneficios, aunque tan considerables, exceden incomparablemente tantas y tan extensas Expediciones Botánicas como mandó emprender este Soberano casi á un mismo tiempo por mar y tierra baxo de sus auspicios, y con gastos casi inmensos; pues aun no se habia verificado nuestro regreso á España de la Expedicion de los Reynos del Perú y Chile, de la qual hablaremos luego mas extensamente, quando determinó el Rey que D. Joseph Celestino Mutis recorriese el Nuevo Reyno de Granada, que D. Juan de Cuellar pasase á las Islas Filipinas, que D. Martin de Sessé con sus acompañados registrase las Provincias de Nueva España, que D. Vicente Cervantes estableciese un Jardin y se encargase de la enseñanza de la Botánica en México, y finalmente que D. Antonio Pineda, D. Luis Neë y D. Tadeo Haenke diesen la vuelta al globo con el fin de investigar las producciones naturales.

A Mutis (á quien apellida el hijo de Linneo Príncipe de los Botánicos de América ) le concedió el auxílio de agregarle algunos de sus Discípulos y varios Pintores, á fin de que la magnífica Obra que tenia emprendida á su costa aquel insigne Botánico, y en que habia empleado treinta años de desvelos y de continuadas excursiones por la América Septentrional, la llevase á término con el fomento de la proteccion y liberalidad del Soberano. D. Juan de Cuellar ha enviado ya á España preciosas muestras de la verdadera Canela, Nuez de Especia y Pimienta negra, á conseqüencia de estar promoviendo con actividad y acierto el cultivo de las plantas que las producen, como tambien las de otros vegetables que ha descubierto en aumento del Comercio, de la Tintorería y de la Botánica.

Ni son menores las riquezas naturales que se esperan recibir á la vuelta á Europa de D. Luis Neë y D. Tadeo Haenke, que llegarán muy pronto, bien que sin la compañía de su principal Pineda, que en medio de la carrera de sus observaciones y trabajos murió vícti-

ma de su zelo y laboriosidad.

Por lo tocante á la Expedicion de Nueva España, aun prescindiendo de la capacidad y esmero de Cervantes en el desempeño de su Cátedra, en cuya escuela se han formado y forman cada dia tantos hábiles Botánicos, se repiten de continuo las remesas á España de los acopios de semillas, herbarios, descripciones y primorosos dibuxos, que resarcirán la pérdida de las hermosas pinturas con que habia ilustrado su Obra Hernandez, y que perecieron con todos sus manuscritos en el lamentable incendio que padeció la Biblioteca del Escurial en el año de 1671. A la verdad esta habia sido la intencion de aquel dignísimo Soberano, determinando se hiciese esta Expedicion al mismo tiempo que resolvió se publicáran las Obras de Hernandez, tanto las impresas como las inéditas completa y exâctamente, con arreglo á los manuscritos originales que se contenian en cinco Volúmenes llenos de frequentes emiendas de puño del propio autor, y descubiertos en nuestros dias, no sin especial providencia del cielo, en la Librería que fué de los Ex-Jesuitas del Colegio Imperial de Maet assiduis per Americam Septentrionalem itineribus sua impensa à clarissimo viro inchoatum, atque elaboratum, regiae liberalitatis adjumentis, praesidiisque suffultus perficiat. Joannes Cuellar corticis Lauri Cinnamomi, fructuumque Myristicae et Piperis nigri, quarum plantarum culturam ad Manilam diligenter, et feliciter promovet, selecta specimina in Hispaniam misit, aliorumque vegetabilium à se detectorum, Mercaturam, tingendi Artem et Botanicem locupletantium.

Neque exiguas naturae gazas à Ludovico Neëo, et Thadeo Haenke in Europam reportandas exspectamus, quos jamjam reduces, vita misere in medio observationum laborumque cursu ob nimiam corporis et animi defatigationem functo clar. Pineda, videre confidimus.

Ex Mexicensi vero Expeditione, ut nihil dicamus de Cervantesii ingenio et in munere obeundo diligentia, ex cujus officina tot nobiles Botanici prodiere et quotidie prodire non cessant, plures seminum, plantarum scienter exsiccatarum, descriptionum et elegantissimarum iconum collectiones in Hispaniam sunt transmissae, atque assiduo mittuntur, quarum utique ope jactura sarciatur tabularum graphice pictarum, quibus Hernandus opus suum instruxerat, quaeque cum universis Operis voluminibus luctuoso incendio Bibliothecae Escurialensis, quod anno MDCLXXI. accidit, conflagrarunt. In hunc scilicet scopum collinearant optimi Regis consilia, qui Expeditionem illam faciendam jussit, simul ac Hernandi Opera cum edita, tum inedita evulganda decrevit, pristinae integritati restituta, et ad auctographi fidem expressa, quae quinque Voluminibus auctoris ipsius manu passim emendatis continebantur in Collegii Imperialis, quod Matriti ad Societatis Jesu Sacerdotes pertinuerat, Bibliotheca non sine divino consilio nostra aetate detectis.\* Qua occasione minime silentio premendum videtur aliud CARO-LI III. providentiae, et liberalitatis, quod maxime ad rem facit, argumentum.

Gonsalvus Fernandus Ovietus, à Tournefortio, uti superius innuimus, inter Botanicos peregrinatores recensitus, ex L. Libris, quibus Indiarum Historiam complexus fuerat, XX. tantum vivus ediderat: reliqua desiderabantur non sine doctorum hominum querela, qui Indiae Occidentalis Plantas, ceterasque res naturales satis accurate pro aetate, qua viguit, ab auctore descriptas et delineatas in operis parte hactenus evulgata animadverterant. Interea, anno nempe MDCCLXXIV. D. Francisci Cerdani, et Rico, eruditissimi et indefessi viri diligentia inventi fuerant Valdoliti in locupletissima Marchionis Truxillorum Bibliotheca nonnulli ex supradictis ineditis Libris, qui una cum eis, quos in S. Ecclesiae Hispalensis et Coenobii Montiserrati Matritensis tabulario asservari comperit, desideratorum omnium Ovieti Librorum excepto vigesimo octavo, qui nondum detectus est, numerum complent. Hos igitur pretiosissimos Codices, quibus Botanice et Naturalis Historia amplificaretur, Rex optimus sua quoque impensa publici juris, accurante ipso Cer-

Enimvero impensa et jussu Regio lucem jam viderunt Matriti anno MDCCLXXXX. et proxime sequenti tria priora hujus Operis Volumina, editionem curante Casimiro Gomezio Ortega, quae quidem Novae Hispaniae Plantarum Historiam continent, copiosissimis Mexicanorum earundem nominum, locorum natalium, et rerum notatu dignarum Indicibus illustratam. Quartum Volumen, quod Animalium et Mineralium descriptiones exhibebit una cum nonnullarum Plantarum in India Orientali et in Insulis Philippicis nascentium Historia, propediem evulgabitur, et ipsi fortasse adjicietur rarissimum et valde expetitum Francisci Ximenez de eodem ac Hernandi, argumento Opus. Quinti denique Voluminis edendi et illustrandi cura praelaudato D. Francisco Cerdano commissa est, quod scilicet lucubrationes complectetur prorsus ineditas, de maximo Templo Mexicano, de Provincia Sinae, de morbo Cocoliztli, Christianae methodi libros tres (versibus hexametris exaratos), et Opuscula varia philosophica.

drid.\* A cuyo propósito parece que no debemos pasar en silencio otra prueba que hace mucho al intento, del zelo y liberalidad de CARLOS III.

De los 50 Libros que habia compuesto de la Historia de Indias Gonzalo Fernandez de Oviedo, á quien Tournefort coloca, segun lo dexamos insinuado, entre los Viageros Botánicos, habia impreso solamente los 20 durante su vida, no sin sentimiento de los doctos, que echaban ménos los demas, por haber advertido en la parte de la obra ya publicada, la exâctitud é inteligencia, respecto de su tiempo, con que el autor describió y dibuxó las Plantas de las Indias Occidentales y los demas productos de la Naturaleza. Entretanto, es á saber, en el año de 1774, la diligencia del eruditísimo é infatigable Sr. D. Francisco Cerdá y Rico habia descubierto en Valladolid, en la copiosísima Biblioteca del Marques de los Truxillos, algunos de los sobredichos Libros inéditos, que juntos con los que averiguó tambien se conservaban en el Archivo de la Santa Iglesia de Sevilla, y del Monasterio de Monsarrate de Madrid, completan el número de todos los que faltaban de Oviedo, á excepcion del vigésimo octavo que aun no se ha encontrado. Con la noticia pues de estos preciosísimos Manuscritos se dignó el Rey comisionar igualmente al mismo Sr. Cerdá para que cuidára de imprimirlos en adelan-

\* En efecto se han publicado ya de órden y á expensas del Rey en Madrid en el año de 1790 y en el siguiente los tres primeros Tomos de esta Obra, cuidando de la edicion D. Casimiro Gomez de Ortega, en los quales se comprehende la Historia de las Plantas de Nueva España, ilustrada con copiosísimos Indices de los nombres Mexicanos de las mismas, de sus lugares nativos, y de las cosas mas notables. El quarto Tomo, que contendrá las descripciones de los Animales y Minerales, juntamente con la Historia de algunas Plantas de la India Oriental é Islas Filipinas, saldrá á luz inmediatamente, y tal vez se incluirá en él el rarísimo y muy buscado Tratado que publicó Fr. Francisco Ximenez sobre el mismo asunto que Hernandez. Finalmente el ya mencionado Sr. Cerdá se halla encargado de la publicacion é ilustracion del quinto Tomo, que comprehenderá los Tratados del todo inéditos del gran Templo de México, de la Provincia de la China, y de la enfermedad Cocoliztli: tres libros del Catecismo de la Doctrina Christiana (escritos en versos hexámetros), y varios Opúsculos filosóficos.

tamiento de la Botánica é Historia Natural.

¿Y quanto no debemos á nuestro Rey CARLOS IV, heredero no ménos de las virtudes que del Trono de su Augusto Padre, así en este punto como en todos los que se dirigen al bien público? pues inmediatamente que tomó las riendas del gobierno, dispone que se continúe con calor, y se lleve á término la impresion de las Obras de Hernandez. En la Universidad de Valencia, tan celebrada por todo el mundo, restablece, al mejorar el método de sus Estudios, el de la Botánica, que siempre habia florecido baxo el amenísimo cielo de aquella Ciudad. Añade Jardin Botánico y Cátedra de esta ciencia al Real Colegio de Cirugía de Barcelona. Sigue no solo en proteger las Expediciones Botánicas, y en dispensarles nuevos auxilios, si no que tambien promueve las importantes excursiones con que indagan las Plantas de las mas fértiles Provincias de España baxo sus Reales auspicios el ya honoríficamente mencionado D. Antonio Joseph Cavanilles y el Dr. D. Miguel Barnades, aventajado imitador de su esclarecido Padre. En la Isla de Tenerife, principal de las Canarias, pone la comision de establecer un Jardin Botánico, y de poblarle de las mas raras plantas de ambas Indias, al cuidado de un Caballero tan distinguido é instruido como el Sr. D. Alonso de Nava, Marques de Villanueva del Prado; y finalmente se construyen de órden de S.M. en el Jardin de Madrid nuevos edificios para la Escuela y habitacion de los Catedráticos y Jardineros.

Hasta aquí las sucintas noticias que hemos tenido por conveniente indicar acerca de las providencias tomadas por nuestros Soberanos, y de su proteccion de la Botánica y de la Historia Natural, como tambien de los trabajos empleados por los Españoles en adelantamiento de las mismas Ciencias, con el fin de demostrar las utilidades que de ello han resultado hasta ahora, y las que resultarán en adelante al Público, y para que de hoy mas no se impute á la Nacion socolor de ignorar nuestras cosas, que los Españoles poco ó nada han contribuido á

dano, faciendos perhumaniter statuit.

Jam vero quid CAROLO IV. Augusti Patris cum regnorum, tum etiam virtutum heredi, in hoc genere, uti in omnibus, quae ad communem hominum utilitatem pertinent, non debemus? Simul enim atque imperio potitus est, Hernandi operum editionem haud minus urgeri et ad finem perduci jubet. In Valentina Academia (Universitatem vocant) toto orbe celeberrima Botanices studium, quod ea in Urbe sub amaenissimo caelo sita semper floruerat, meliori scientiarum docendarum ratione constituta instaurat. Regium Chirurgiae Collegium, Barcinonense, Horto Botanico et hujus scientiae magisterio auget, Expeditiones Botanicas non modo fovere pergit, et novis praesidiis sustentat, sed etiam insignes Plantarum explorationes per feraciores Hispaniae Provincias à praelaudato Antonio Josepho Cavanilles et à Michaele Barnades, clar. Patris aemulo et imitatore strenuo, suis auspiciis institutas promovet. In Teneriffa, Insularum fortunatarum maxima Hortum Botanicum condendi et rarioribus ex utraque India plantis instruendi negotium ornatissimo et eruditissimo viro D. Ildephonso de Nava, Marchioni Villanovano committit. Matritensem denique Hortum novis ad praelectiones aedibus et ad Professorum Hortulanorumque habitacula instruit.

Atque haec sunt, quae de Regum nostrorum providentia, eorumque erga Botanicem, et Historiam Naturalem patrocinio, deque Hispanorum ad easdem Scientias amplificandas laboribus delibare et praemittere oportuit, ut apparent, quos inde fructus respublica hactenus perceperit, et quos deinceps perceptura sit, atque ne in posterum hispanae genti per rerum nostrarum ignorantiae speciem objici queat, parum aut nihil populares nostros ad humanarum cogni-

tionum incrementa contulisse.

177

Si-

er-

18-

a-

10-

tu-

ssi-

ori

iol-

Ex-

ner-

sed

mes

a

ris

us-

01-

ne-

110

ni-

di-

um

or-

em

as-

pa-

Redeamus modo ad Expeditionis Peruvianae Historiam, quae prima, ac praecipua fuit earum omnium, quae ipsam deinceps consecutae fuerunt, cui et Flora, et Florae debetur Prodromus, quam in praesentia evulgamus.

Translato itaque intra Urbis moenia Horto Matritensi, atque invalescente in dies apud nostrates plantarum studio auspiciis CAROLI III, nihil praetermittendum arbitrabatur Rex sapientissimus, quod ad Botanicem, cujus proventum, usumque ad victum, ad morborum curationem, ad artes perficiendas quam late patentem probe noverat, promovendam, et ad novum Hortum locu-·pletandum spectaret; cumque plura itinera per amplissimas utriusque Indiae Provincias suae ditioni subjectas ad novarum stirpium explorationem institui opportunum existimasset, initium ducendum decrevit à feracissimis Peruviae regionibus, consilio usus Ex." D. Josephi Galvez, Sonorae Marchionis, ejus ad Indiarum negotia administri. Is Casimirum Gomezium Ortegam, dilectissimum Praeceptorem nostrum, consuluit, quosnam adolescentes ex omnium Auditorum numero, qui ejus praelectiones frequentabamus, praeferendos censeret.

Regia igitur benignitate delecti, et libris, commentariisque, quibus mandata continebantur, muniti Matrito profecti sumus una cum D. Josepho Dombeyo, Galliarum Regis Medico, et Botanico egregio, qui peregrinationis jucundum comitem nobis se adjunxerat, et Pictoribus Josepho Brunete, et Isidoro Galvez. Gadibus post exiguam moram conscensa navi el Peruano dicta, cujus Navarcho, D. Josepho de Cordoba, nunc Classis regiae Legato, gratum animum ob eximiam liberalitatem erga Dombeyum, et praestita nobis omnibus humanitatis officia publice libenterque testamus, in Peruviam solvimus

los progresos de los conocimientos humanos.

Volvamos ya á tomar el hilo de la Historia de la Expedicion del Perú, que fué la primera y principal de todas las que despues se han seguido, y la que ha dado orígen á la Flora y á su Pródromo, que ahora publicamos.

Trasladado pues dentro del recinto de Madrid el Jardin Botánico, y tomando cada dia mas auge entre nosotros el estudio de la Botánica baxo los auspicios del Rey CARLOS III, resolvió este sabio Soberano no omitir medio alguno que se dirigiese á enriquecer el nuevo Jardin, y á promover la Botánica, cuyos beneficios y uso para el sustento de la vida, para la curacion de las enfermedades, y para la perfeccion de las artes conocia en toda su extension: y habiendo tenido por conducente que se emprendieran varios viages por las dilatadísimas Provincias de sus dominios en ambas Indias para el descubrimiento de nuevas plantas, determinó se diera principio por las fecundísimas regiones del Perú á influxo del Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Joseph de Galvez, Marques de Sonora. Este Ministro de Indias se informó de D. Casimiro Gomez de Ortega, nuestro estimadísimo Maestro, de los Jóvenes de que podria echarse mano con preferencia entre los Discípulos que entonces asistiamos á sus lecciones.

Elegidos pues por la benignidad del Rey, y provistos de libros y de las instrucciones de nuestro encargo, partimos de Madrid con D. Joseph Dombey, excelente Médico y Botánico del Rey de Francia, que se nos habia dado con mucho gusto nuestro por compañero en la Expedicion, y con los Dibuxantes D. Joseph Brunete y D. Isidro de Galvez. A pocos dias de haber llegado á Cádiz, nos embarcamos en el navio el Peruano, á cuyo Comandante D. Joseph de Córdoba, actual Teniente general de Marina, damos aquí gustoso y público testimonio de nuestro reconocimiento por su singular generosidad hácia Mr. Dombey, y por los agasajos y atencio-

nes que le debimos todos; y nos hicimos á la vela á 4 de Noviembre de 1777. Arribamos á el Callao en 8 de Abril de 1778, despues de haber corrido los varios riesgos de la navegacion, y sufrido frequentes calmas, y nos transferimos con los equipages á Lima.

Con quanto ardor y actividad nos dedicariamos desde luego al desempeño de nuestra comision, lo colegirá facilmente qualquiera que contemple la feracidad de aquel pais, la abundancia de plantas que le pueblan, enteramente desconocidas de los Botánicos, y las singulares proporciones de observarlas, respecto de que casi todos los Arboles y Arbustos que se crian entre los trópicos se ostentan cargados á un mismo tiempo de flores y frutos, y tambien como que están exêntos de las injurias de los frios de invierno, se manissestan continuamente vestidos de hojas, y en cierto modo destituidos de yemas; pues aunque se les caen todas sus hojas en el discurso del año, apenas se echa de ver esta pérdida que se repara insensiblemente, desplegándose las nuevas hojas axílares unas tras otras mas rápidamente que en los climas frios: y en quanto á las plantas menores, se observan de continuo adornadas de sus flores y frutos.

Omitiendo por ahora, y reservando para la Relacion de la Expedicion, que pensamos publicar separadamente, todas las noticias individuales que apuntamos con exâctitud en los Diarios, acerca de las excursiones, modo de viajar, acasos, riesgos, trabajos y descubrimientos pertenecientes no solo á la Botánica, sino tambien á la Mineralogia y Zoología; nos ceñirémos ahora á indicar compendiosamente los territorios de los Reynos del Perú y Chile que recorrimos, ó en que permanecimos por espacio de once años. Empezamos reconociendo á pié los sitios inmediatos á Lima, ricos de Canchalagua, Gramas, Begónias, y de otras plantas nuevas y de vistosas flores, y las huertas y jardines poblados natural ó artificialmente de Cidros, Limoneros, Naranjos, Chirimoyos, Anonos, Huanábanos, Huayabos, Paltos o Aguacátes, Lúpridie Non. Nov. anni MDCCLXXVII.
Post varia maris exantlata pericula, et
longa malaciae fastidia Callaum portum
tandem appulsi VII. Idus Aprilis anni
MDCCLXXVIII. Limam cum sarcinis nos contulimus.

Quam cito, quantaque cum alacritate ad munus explendum nos accinxerimus, facile conjiciet quicumque regionis feracitatem, plantarum penitus Botanicis ignotarum, quibus scatet, copiam, et singulares earum observandarum opportunitates consideret; siquidem intra tropicos crescentes Arbores, et Frutices fere omnes floribus simul, et fructibus onustae, atque etiam utpote à frigoris hyemalis injuriis immunes, foliis continuo vestitae luxuriant, et quasi gemmis destitutae conspiciuntur, quia licet omnia illarum folia intra annum decidant, jactura haec vix animadvertitur ob eorum reparationem, quae sensim fit, novis subinde, et multo celerius, quam in frigidis regionibus, sese explicantibus axillaribus foliis: minores autem stirpes continuo floribus, fructibusque praeditas observare licet.

Ut omittamus in praesentia, et in Expeditionis Historiam, quam seorsim edere animus est, reservemus quaecumque de itineribus, peregrinandi ratione, eventibus, periculis, laboribus, et inventis singulis non modo ad Botanicem, sed etiam ad Mineralogiam, et Zoologiam spectantibus in adversariis diligenter adnotavimus; hic loci Peruviae, et Chilensis Regni tractus, quibus undecim annorum spatio commorati, aut peregrinati sumus, summatim indicasse sufficiet. Primum loca Limae vicina pedibus lustravimus, Gentiana Canchalagua, Graminibus, Begoniis, aliisque novis, et flore speciosis plantis spectabilia, hortosque Citris, Limonibus, Aurantiis, Annonis, Psidiis, Lauro Persea, Achris, Campomanesia, Musis arte, aut etiam

sponte nascentibus superbientes. Deinde Provinciam Chancay, plantis Monadelphis, et Diadelphis insignem, ejus arenosos, herbososque colles maris fluctibus successos, et campos Arundine saccharifera consitos exploravimus, ex qua saccharum conficitur cum Batavorum artificiis parato haud immerito conferendum. Postmodum ad Lurinum Crotones, Cassias, Mimosas, Amaryllidas, Paneratia, ad Surcum vero Geoffream spinosam observavimus, et Limam reversi CCC. plantarum species exsiccatas, et CCXLII. earum imagines vivis coloribus expressas in navim el Buen Consejo in Hispaniam deferendas imposuimus

et

a-

1-

deferendas imposuimus. Mox ad Tarmam iter fecimus, Provinciae ejusdem nominis Urbem praecipuam, ad radices montium sitam, et in confinio Indorum nondum subactorum. Interea Dombeyus ad Cheuchinum, Pavonius cum Pictore Brunete ad Arcem Palcae discedentes non pauca inde reportarunt. Montana, et praerupta Tarmae, et Xauxaeloca non sine capitis periculo exploravimus, ubi plurimas, pulcherrimasque Orchideas, Laurum Indicam, Cinamomi odorem spirantem, et pro vero Cinamomo perperam ab aliquibus traditam, aliasque novas Lauri, et Cinchonae species collegimus copiosissimo salutaris corticis proventu, cujus collectionem, et mercaturam paucis abhinc annis Incolae exercent. Limam rediimus, semina in Hortum Matritensem, ut saepius alias, misimus, et reliquas naturae gazas in ordi-

nem digestas capsis inclusimus.

His peractis Huanucum, Urbem non incelebrem, quae sexaginta fere leucis Lima abest, adiimus; vicinam, et amaenissimam vallem pluribus amnibus, qui in fluvium Pilco confluunt, irriguam, et dissitorum Oppidorum Chinchai, et Cucheri silvas peragravimus, Indorum nondum subactorum maleficiis infestas; quibus maleficiis pene operagravis pene operagravis infestas; quibus maleficiis pene operagravis pene operagravis infestas; quibus maleficiis pene operagravis pene operagravis infestas; quibus maleficiis pene operagravis infestas infestas infestas inclusios infestas inclusios inclusio

mos la Provincia de Chancay, notable por la copia de plantas Monadelfas y Diadelfas, sus cerros arenosos, vestidos de yerbas y azotados de las olas del mar, y sus campos sembrados de Caña dulce, con que fabrican azucar nada inferior al de los Olandeses. Despues observamos en los contornos de Lurin varios Crotones, Cásias, Mimosas, Amarylis y Pancrácios, y en las inmediaciones de Surco la Geoffrea espinosa ó Azufaifo del pais; y restituidos á Lima embarcamos para España en el navio el Buen Consejo trescientas especies de plantas secas, y doscientos quarenta y dos dibuxos iluminados al natural.

Sucesivamente caminamos á Tarma, Capital de la Provincia de su nombre, situada en las faldas de los montes, y en las fronteras de los Indios bravos. En este intermedio se separaron D. Joseph Dombey para Cheuchin, y D. Joseph Pavon con el Dibuxante Brunete para el Fuerte de Palca, y traxeron abundantes colecciones. Registramos no sin peligro de la vida los cerros y quebradas de Tarma y Xauxa, en que recogimos muchísimas y muy vistosas Orchideas, el Laurel de Indias, ó Canelo del Perú, que huele á aquel aroma, y tienen algunos equivocadamente por el verdadero Canelo, y otras nuevas especies de Laurel, y de Cascarillos ó Quinos, que dan abundantísimo producto de esta benéfica corteza, á cuyo acopio y tráfico se han dedicado los Naturales de pocos años á esta parte. Volvimos á Lima, y remitimos varias semillas (lo que despues se repitió varias veces) para el Jardin Botánico de Madrid, y ordenamos y encaxonamos las demas producciones naturales.

Hecho esto pasamos á Huánuco, Ciudad bastante célebre, y distante de Lima como unas sesenta leguas, reconocimos el inmediato valle, amenísimo por los muchos riachuelos que le bañan, y desaguan en el rio Pilco, internándonos hasta las montañas de los remotos Pueblos de Chinchao y Cuchero, frequentadas de los Indios bravos, á cuyas manos estuvimos á riesgo de perder la vida, recorri-

mos alentadamente toda aquella Provincia, y despues de haber hecho entre otros hallazgos el descubrimiento de siete especies de Cascarillos regresamos á Lima cargados de preciosos despojos de nuestra expedicion.

En este estado, ofreciéndosenos varias dudas acerca de la determinacion de algunas plantas, tuvimos por conveniente volver á viajar para el intento por espacio de dos meses por la Provincia de *Chancay*, quedándose

entretanto Mr. Dombey en Lima.

Regresados á dicha Capital de Lima, y ya incorporados con Dombey, determinamos pasar á explorar las plantas del Reyno de Chile, la noticia de algunas de las quales, descritas y dibuxadas por el P. Feuvillée en la forma que permitian sus tiempos, habia despertado en nosotros vivísimos deseos de exâminarlas en sus terrenos nativos, y el de conocer las demas. Arribamos pues al Puerto de Talcaguano, peregrinamos por las comarcas de la Concepcion, Itata, Rere y Arauco, por las Provincias de Puchacay, Maule, San Fernando, Rancagua, Santiago y Quillota, y parte de los Andes, corregimos los Géneros y Especies de Plantas ya conocidas, describimos los nuevos, hallamos entre otras el Pino de Chile, que tiene imponderables usos, y nos restituimos á Lima con los despojos de semillas raras, herbarios, muestras de preciosas maderas, descripciones, dibuxos, aves, peces, quadrúpedos, conchas, insectos y minerales.

Pero todas estas riquezas naturales, acopiadas en dos años con sumos trabajos y gastos, depositadas juntamente con el fruto de las exploraciones de Tarma, Huánuco y Chancay en 53 caxones (¡nos estremecemos al recordarnos de ello!) se perdieron instantaneamente en el lastimoso naufragio del navio el San Pedro de Alcántara, que á dos dias de Febrero de 1786 se estrelló contra los escollos de las costas de Peniche en Portugal; y á no haber conservado la vida la providencia de Dios á Mr. Dombey, que separándose de nosotros con recíproco sentimiento fondeó en

pressi sumus, totamque eam Provinciam imperterriti percurrimus, et septem Cinchonae speciebus inter alia observata detectis Limam cum sarcinis remigravimus.

Cum plura nobis dubia circa plantarum nonnullarum determinationem suborirentur; ea de causa Chancay Provinciam bimestri itinere revisendam opportunum duximus, Dombeyus autem Limae interea permansit.

Limam reduces, et Dombeyo rursus sociati Regni Chilensis plantas investigare statuimus, quarum nonnullae à Clar. Feuilléeo, qua ratione illa tempora ferebant, descriptae, et delineatae easdem in locis natalibus inspiciendi, et ceteras cognoscendi flagrantissimum in nobis desiderium excitaverant. Talcaguanum igitur Portum appulimus: Conceptionis, Itatae, Rere, Araucanorum tractus, Puchacay, Maule, S. Ferdinandi, Rancaguae, Santiago, Quillotae Provincias, Andiumque partem lustravimus, nota Plantarum Genera, et Species reformavimus, nova descripsimus, Pinum Chilensem, infiniti propemodum usus, inter alia deteximus, et rariorum seminum, vegetabilium exsiccatorum, pretiosorum lignorum speciminum, descriptionum, iconum, avium, piscium, quadrupedum, conchyliorum, insectorum, et fossilium spolia Limam reportavimus.

Sed ea omnia biennii spatio, et laboribus, ingentique sumptu collecta, et
LIII. capsis una cum explorationum Tarmae, Huanuci, et Chancay thesauris asservata puncto temporis (horret animus
reminisci!) navis D. Petri de Alcantara naufragio, quae ad scopulosas Peniche in Lusitania oras postridie Kalendas Februarii anni MDCCLXXXVI.
allisa est, miserando naufragio perierunt; et nisi D.O.M. Dombeyum incolumem servasset, qui non sine mutuo
animorum dolore discedens, eodem fere

tempore, quo haec calamitas accidit, Gades in navi el Peruano pervenit, et prout ab Expeditionis initio praestabilitum fuerat, plantas, quas multiplici numero eo consilio exsiccarat, communicasset; jacturam stirpium Chilensium penitus irreparabilem adhuc deploraremus.

tem

va-

ra-

ita-

ub-

vin-

01-

sus

sti-

e a

eas.

CG-

110-

ua-

011-

um

di-

tae

ra-

pe-

us,

um

um

1.6.

p-

ia-

.

la-

, et

ar-

as-

nus

rie-

Interea veluti memoratae calamitatis praesagi Huanucum repetiimus, et varios Provinciae tractus denuo peragrantes, plantas in eis provenientes iterum atque iterum recognovimus, descripsimus, delineavimus, et in praedicta Urbe custodire jussimus.

Inde Puzuzum usque, et flumen Huancabambam, quod XLVII. leucas à Huanuco abest, et Hispanorum Indorumque barbarorum tractus disterminat, penetravimus; ubi trium mensium spatio Smilaces Chinam et Sarsaparrillam offendimus; Verticillariam, ex qua Balsamum Mariae profluit, Myroxylon peruiferum Linnaei Supp., quod Tolutanum Balsamum profert, Cedrellas, Swietenias, Bombaces, Strychnos, Epidendra, Vanillam, Crotonem, ex qua resina Draco emanat, Clarisiam Yasmich dictam, Piperis, Lauri, Costi, Amomi, Palmarum, Myristicae, et plantarum tincturae inservientium aliarumque species CCCC. circiter descripsimus, CCL. antea descriptas correximus, CCC. fere delineandas curavimus, et tribus mensibus in ea exploratione consumptis, Huanucum regressi sumus.

Non longe à Huanuco fundus exstat Macora, ad quod per bimestre cum Joanne Tafalla et Francisco Pulgar, quos discipulos et laborum socios nobis adjungendos Rex praeceperat, alterum ad Botanicem, alterum ad picturam, divertimus; cujus fundi vicinia Cinchonae, Godoyae, Melastomae, Psychotriae et Coffeae speciebus, Dorstenia Contrayerba, Erythroxylo Coca, Jatropha Manihot, aliisque Cádiz en el navio el Peruano por aquellos dias en que acaeció esta desgracia, y á no haber partido con España, segun se habia estipulado desde el principio de la Expedicion, las plantas de su Herbario, que á este intento traía multiplicadas; nos duraria aun el sentimiento de la casi irreparable pérdida de los vegetables de Chile.

Entretanto, como si presintiéramos este desgraciado suceso, volvimos á Huánuco, y recorriendo de nuevo varios territorios de aquella Provincia, repetimos una y otra vez el exámen de las plantas que se crian en ellos, y las describimos, dibuxamos y depositamos en dicha Ciudad.

De allí penetramos hasta Puzuzo y el rio Huancabamba, que dista de Huánuco quarenta y siete leguas, y sirve de límite entre las tierras de los Españoles y de los Indios bravos; allí en el espacio de tres meses encontramos las plantas que dan la Raiz de China y la Zarzaparrilla, y describimos el árbol del qual se recoge el Aceyte ó Bálsamo de Maria, el Quinoquino que produce el Bálsamo de Tolú, los Cedros, Caobas, Ceibos, Habillas, Vaynilla, un Croton que da sangre de Drago, el Yasmich, varias especies de Pimientas, Laureles, Costos, Amomos, Palmas, Mirísticas, o Arboles del Sebo, diversas plantas tintórias, y otras hasta el número de quatrocientas; corregimos las descripciones de doscientas y cincuenta que habiamos observado ántes; hicimos dibuxar al pié de trescientas; y al cabo de tres meses que gastamos en esta exploracion, nos restituimos á Huánuco.

No léjos de esta Ciudad se halla la Hacienda de Macóra, donde pasamos dos meses con D. Juan Tafalla y D. Francisco Pulgar, que de órden del Rey se nos habian agregado en calidad de alumnos y compañeros de nuestros trabajos, el primero con destino á la Botánica, y el segundo para el dibuxo. Las inmediaciones de esta Hacienda abundan de esta pecies de Cascarillos, de Laupe, Melástomas, Psichotrias, Cafés, Contrayerba, Coca, Yu-

ca y otros apreciables vegetales, de los quales habiamos hecho grande acopio, quando impensadamente acaeció en 6 de Agosto de 1785 el lamentable incendio en que se quemaron las descripciones de las plantas, animales y minerales de Chile, las relaciones topográficas de las Provincias del mismo Reyno y del del Perú, y gran número de vegetables, aves, quadrúpedos é insectos desecados, como tambien de semillas, con los equipages y bastimentos, de que habiamos hecho provision para tres meses.

Con tan fatal golpe quedamos por tres dias tan fuera de juicio, como el que herido del rayo exîste sin saber si vive: pero resignándonos con la voluntad Divina volvimos al fin consolados á pié á Huánuco, y emprendimos una arriesgada viajata por los montes de Muña. A nuestro regreso á Huánuco dispusimos que se remitieran desde el Callao à España, en las fragatas el Pilar y el Brillante, setenta y tres caxones de producciones naturales, diez y ocho macetas de plantas vivas, y quinientos ochenta y seis dibuxos.

Corria el año de 1787, quando sobrecogió la muerte al dibuxante Don Joseph Brunete en Pasco, á donde habia ido á cobrar nuestros sueldos, dexándonos el sentimiento de la temprana pérdida de su trato y habilidad. Viajamos á Pillao, donde descubrimos la Cascarilla delgada, y á Chacahuassi, donde encontramos el Cascarillo oficinal, que ántes habiamos exâminado en Cuchero y montañas de Muña, y asimismo el morado y el de Flor de Azahar, que igualmente habiamos descrito en Chinchao, Puzuzo y Cuchero.

Regresados á Lima, y despedidos con el mayor afecto de los alumnos Tafalla y Pulgar, nos embarcamos en el navio el Dragon en 1.º de Abril de 1788 con nuestros manuscritos, 29 caxones de productos naturales y 124 plantas vivas, y despues de una navegacion de mas de cinco meses arribamos por fin en 12 de Septiembre á Cádiz.

hand negligendis stirpibus abundat, qua rum uberem messem collegeramus, cum inopinato accidit postridie Non. Aug. ann. MDCCLXXXV. miserandum incendium, quo consumpta sunt stirpium, animalium, et mineralium Chilensium descriptiones, utriusque Regni Provinciarum historiae topographicae, librorum, plantarum, avium, quadrupedum, insectorum exsiccatorum, et seminum copia cum commeatibus et cibariis, quae ad nos per trimestre sustentandos fuerant comparata.

Adeo ingenti calamitate accepta, per triduum non aliter stupuimus, quam qui Jovis ignibus ictus vivit, et est vitae nescius ipse suae : sed Deum venerati Huanucum alacri tandem animo pedibus regressi sumus, atque periculosam in Munnae montes explorationem aggredimur. Huanucum autem redeuntes LXXIII. rerum naturalium capsas, plantarum vegetantium vasa XVIII. et DLXXXVI. icones per naves el Pilar, et el Brillante in Hispaniam ex Callao transmittendas curamus.

Annus agebatur MDCCLXXXVII, cum Josephi Brunete, alterius pictoris, improvisa Pasci, quo stipendii omnium nostrum recipiendi causa contenderat, et acerba mors humanitatis suae, et dexteritatis desiderium nobis reliquit. Pillaum, ubi Cinchonam tenuem deteximus, adiimus, et Chacahuassim, in quo tractu praeter Cinchonam officinalem in Cuchero et Munnae montibus antea observatam, purpuream offendimus, et Azahar, prius etiam ad Chinchaum, Puzuzum, et Cucherum descriptas.

Limam reduces, Kalendis Aprilis anni MDCCLXXXVIII. cum MSS., XXIX. capsis, et CXXIV. plantis in vasis consitis navim el Dragon, Tafalla et Pulgar discipulis et successoribus amicissime vale dicto, conscendimus, et post quinque et amplius mensium navigationem Gades tandem pridie Idus Septembris appulimus.

Jam vero quot quantaque aerumnarum, et periculorum genera undecim annorum spatio, quibus per invias et desertas regiones peregrinati sumus, subierimus, aestum, lassitudinem, famem, sitim, nuditatem, omnium rerum egestatem, procellas, terrae motus, culicum, aliorumque insectorum molestias, tigrium, ursorum, ceterarumque belluarum maleficia, latronum et Indorum ethnicorum insidias, servorum ipsorum machinationes, praecipites ex locis montium praeruptis, et ex procerissimis arboribus casus, fluminum et torrentium trajectiones, Macorae incendium, navis Alcantarensis naufragium, Dombeyi socii discessum, Bruneti pictoris obitum, et quod caput est, MSS. jacturam; ii tantum recte perpendent, qui hujusmodi, aut non absimiles peregrinationes susceperint, atque expleverint.

ua

in.

en-

ani.

tes-

um

eta.

im

om-

ata.

lam

Vi-

ene-

iam,

as,

lao

II,

m

et

te-

m,

di-

ctu

II-

04-

a-

Ceterum nos jam post optatissimum in patriam reditum recordatio ipsa laborum et periculorum solabatur, ex quibus maximum fructum brevi capturos, Florae scilicet Peruvianae et Chilensis evulgationem sperabamus; quam spem mirifice confirmabat singularis humanitas, qua excepti fueramus ab Ex. no D. Antonio Porlier, qui Sonorae Marchioni, vita jam functo, in Indiarum Ministerio successerat, et Hispanae gentis laudis, et scientiarum incrementi non minus, quam ille, studiosus ad Regem benignissime retulit, et quaecumque ad MSS. editionem opus essent, diligenter apparanda persuasit. Sed cum immensis sumptibus Regium aerarium aegre sufficere posse animadverteret; encyclicam epistolam, auctore usus D. Francisco Cerdano et Rico, Americes principibus viris, Municipiis et Societatibus in hanc fere sententiam scripsit.

"Inter praecipuas curas, quas CA-"ROLUS III. Rex semper Augustus im-"pendit, ut populis ejus Imperio subjectis, "quam maximum splendorem et prospe-"ritatem conciliaret, potissimum locum in

Ahora bien, quantos y quan grandes trabajos y peligros hayamos padecido en los once años que peregrinamos por parages desiertos y sin caminos, calor, cansancio, hambre, sed, desnudez, falta de todo, tormentas, terremotos, plagas de mosquitos y otros insectos, continuos riesgos de ser devorados de tigres, osos y otras fieras, asechanzas de ladrones é Indios infieles, traiciones de nuestros mismos esclavos, caidas de precipicios, de los montes y de las ramas de altísimos árboles, pasos de rios y torrentes, el incendio de Macora, el naufragio del San Pedro de Alcántara, la separacion del compañero Mr. Dombey, la muerte del dibuxante Brunete, y (lo mas sensible de todo) la pérdida de nuestros manuscritos; solo sabrán graduarlo aquellos que hayan emprendido y acabado viages de esta

ó igual naturaleza.

Pero cumplido ya el deseo de nuestro regreso á la patria, nos complaciamos con la memoria de los mismos trabajos y peligros, y con la esperanza de recoger de ellos en breve el mayor fruto, es á saber, la publicacion de la Flora del Perú y Chile; en cuya esperanza nos afirmábamos cada vez mas al experimentar la singular benignidad con que nos recibió el Ex. mo Sr. D. Antonio Porlier, que habia sucedido al difunto Marques de Sonora en el Ministerio de Indias, y no ménos amante de las glorias de la Nacion Española, y del adelantamiento de las ciencias que aquel Ministro, dió cuenta al Rey con el mayor zelo, y mandó de su Real órden, que inmediatamente se dispusiera todo lo necesario para la edicion; y hecho cargo de que con dificultad podria subvenir el Erario á los inmensos gastos que sufria, dirigió á los principales Personages, Cabildos y Cuerpos de América por la mesa del Sr. D. Francisco Cerdá y Rico la circular del tenor siguiente.

"Entre los principales cuidados que tu-", vo el Augusto Monarca D. CARLOS III, " que está en gloria, para proporcionar á sus "Reynos el mayor esplendor y prosperi"dad, ocupó en su Real ánimo un lugar "muy distinguido el patrocinio y fomento "de las Ciencias y de las Artes útiles, que "en su tiempo y por su generosa munificen-"cia tantos progresos han hecho en todos sus "dominios.

"Como los de ambas Américas é Islas "Filipinas, por el temple y benignidad de "sus climas ofrecian tantas riquezas en los "tres reynos de la naturaleza para acre-" centar los importantes conocimientos de la "Botánica y de la Historia Natural (mate-"ria en que desde los primeros descubrimien-"tos del Nuevo Mundo se ocuparon los Es-"pañoles, ilustrándola con muchas ventajas " à los extrangeros, segun lo acreditan sus "mismas obras, ya impresas, ya manuscri-"tas); dispuso sabiamente nuestro Soberano "aprovecharlas, luego que se lo permitieron " otras mas urgentes atenciones, establecien-"do Expediciones Botánicas en Nueva Es-"paña, el Perú, Nuevo Reyno de Granada, "é Islas Filipinas, sin perdonar á gastos que "han sido y son crecidísimos, así para sos-"tener Profesores Botánicos bien instruidos, "y Dibuxantes de experimentada destreza "con sueldos competentes, como para ha-"cer los acopios y remesas á esta Península "de los objetos de historia natural dignos de "aprecio.

"Los efectos han correspondido cierta-"mente á los acertados designios de S. M. " pues la Expedicion del Perú ha recogido in-"mensas preciosidades y hecho admirables "descubrimientos. La del Nuevo Reyno de "Granada nos promete, baxo la sabia direc-"cion de D. Joseph Celestino Mutis, bien " conocido en la Europa por su eminente ins-"truccion en estas materias, la obra mas bien "acabada que puede apetecerse por la exâc-"titud y magnificencia con que se ha trabaja-"do, estando ya cerca de concluirse. Por me-"dio de los Botánicos de Nueva España se "logrará reparar la pérdida de los dibuxos que " perecieron en el incendio de la Real Biblio-"teca del Escorial el siglo pasado, y habia for"Regio animo sibi vindicavit fructuo sarum "Artium et Scientiarum patrocinium, "quae illo regnante et munifice easdem "promovente adeo magna incrementa per "omnes ditionis suae tractus susceperunt.

"Quoniam autem utriusque Americes, "Insularumque Philippicarum Provin-"ciae ob caeli et soli temperiem et benig-"nitatem tot opes è tribus naturae regnis "explorandas suppeditabant ad Botani-"ces et Historiae Naturalis scientiam am-"plificandam (quo in argumento jam à "primis detecti Novi Orbis temporibus "Hispani versati fuerant exteris scripto-"ribus valde antecellentes, ut ex eorum ope-"ribus cum editis, tum manuscriptis lucu-"lenter apparet); sapienter statuit idem "Rex Carolus, illas in publicum usum con-"vertendas, ubi primum per alia graviora "liceret negotia: adeoque itinera Botanica "institui jussit in Peruviam, in Novam "Hispaniam, in Novum Regnum Grana-"tense, atque in Insulas Philippicas, mullis "sumptibus parcens (qui quidem haud "parvi momenti facti sunt, et adhuc funt) ,,tam ad apprime peritos Botanices Profes-" sores, Pictoresque exploratae dexterita-"tis honestis stipendiis sustinendos, quam ,, ad rariores naturae thesauros compa-"randos, et in Hispaniam transferendos.

"Neque fortuna rectis tanti Principis "consiliis defuit, siquidem ex Peruana Ex-", peditione innumer ae opes congestae sunt, ,, et stupenda naturae corpora detecta. Ex-"peditio vero Novi Regni Granatensis, ,, cui praefectus est doctissimus vir D. Jo-,, sephus Caelestinus Mutis, in utroque Or-"be ob eximiam harum rerum peritiam ,, quam notissimus , nobis spem affert ope-"ris magnifici, et numeris omnibus ab-"soluti, jam brevi ad umbilicum perdu-"cendi. Ast Novae Hispaniae Botanico-"rum diligentia fiet, ut iconum jactura "reparetur, quae Regiae Escurialensis "Bibliothecae incendio, saeculo proxime "elapso, absumptae sunt, et olim adum-

"brandas curaverat percelebris PHI-"LIPPI II. Archiater, Franciscus Her-"nandus ad suae Mexicanae Naturalis "Historiae illustrationem, cujus operum "tria volumina nuper Matriti prodie-"runt, et duo reliqua propediem edentur.

unt.

vin-

nig-

mis

mi-

ma

ibus

ipto-

ope-

ucu

idem

con-

iora

nica

am

na-

ıllis

aud

unt)

otes.

ita-

iam

va-

dos.

cipis

Ex

unt,

Ex

isis,

.10

01.

iam

nico-

tura

ensis

cimi

um-

"Praeterea in Insulis Philippicis "Joannis Cuellaris, Botanici Regii, sin-"gularis industriae fructum percipere "jam coepimus; plurium denique reipu-"blicae studiosorum virorum opera et di-"ligentia (inter quos singularem laudem "Santafedanus Archiepiscopus meretur) "ingentem detectorum copiam compara-"tam possidemus. Atque hic status est, ea ,, sunt incrementa, quae immortalis CA-"ROLI III. auspiciis Botanices Scien-

"tia apud Hispanos evecta fuit.

"Jam vero CAROLUS IV. clemen-"tissimus Rex, non minus Augusti Pa-"rentis illustrium virtutum, et effusi er-"ga Artes Scientiasque patrocinii, quam "Regnorum heres, ubi regni habenas ad "gentium sibi subditarum felicitatem sus-"cepit; inter gravissimas curas hanc sibi "praesertim suscipiendam censuit, ut Ex-"peditiones Botanicas foveret, et liberali-"ter amplificaret. Cum autem pretiosas ", adeo collectiones, et utilia detecta, quae ", hispanorum immensis propemodum la-"boribus debentur, quam citius et concin-"nius fieri posset, evulgari ad Hispanae "gentis laudem, et in litterariae Reipubli-"cae emolumentum vehementer studeret; "opportuna consilia pro tempore, et pro "re cepit. Sed quoniam de Opere adeo am-"plo agitur, ut sumptibus, quos ad ejus "editionem et ad plantarum figuras aeri "incidendas nativisque coloribus adum-"brandas impendi necessum est, re-,, gium aerarium vix sufficiat ob ingen-"tem pecuniae vim, quam postremis Ca-"roli III, et quae ejus obitum consecuta ,, sunt, temporibus ad hispani nominis de-,, cus, ad imperii integritatem, necnon ad "Americanorum tranquillitatem, et inco-TOM. I.

"mado el célebre Protomédico de FELI-"PE II, Francisco Hernandez, para su His-"toria Natural de la Nueva España, de que "se han dado ya á luz tres tomos en quarto "mayor, y restan otros dos que están baxo la

"En Filipinas se va ya recogiendo el fru-"to de la diligencia del Botánico D. Juan de "Cuellar; y aun por el cuidado de personas "zelosas y amantes del bien público, entre las ,, quales merece singular elogio el actual Ar-"zobispo de Santa Fe, se han hecho copio-"sas adquisiciones. Tal es el estado y los " progresos, á que ha llegado la Ciencia Botá-"nica baxo los auspicios del inmortal CAR-LOS III.

"Nuestro actual Monarca, el Sr. D. CAR-"LOS IV, heredero no ménos de las heroy-"cas virtudes y amor á las Artes y Ciencias " de su Augusto Padre, que de sus Reynos, "desde que para nuestra felicidad ocupa el "Trono, consideró como una de sus mas gra-, ves ocupaciones la continuacion y fomento ,, de las Expediciones Botánicas, prestando "generosamente sus auxilios para su mayor "auge. Y deseoso de que tan preciosas colec-"ciones, y tan útiles descubrimientos hechos ,, por los Españoles á costa de imponderables "fatigas, salgan á luz con la posible brevedad "y debida perfeccion, para honor de la Na-"cion y beneficio de la república literaria, ha "tomado á este fin las medidas que permitian " las actuales circunstancias. Pero como la Obra "es tan vasta, y tantos los caudales que se re-,, quieren para su execucion en los ramos ti-"pográfico, grabado, é iluminado, que no los "puede soportar el Real Erario por los in-"mensos gastos que han ocurrido en el ante-,, rior Reynado y en este para sostener el ho-"nor de las Armas Epañolas, las propias po-", sesiones, y conservar en paz contra los ene-"migos de la Corona á los vasallos de esos "Dominios; confiado el Rey en su generoso "espíritu, y en la liberalidad con que en to-,, das ocasiones han ocurrido á facilitar sus so-"beranos designios, ha tenido á bien, en con"sideracion á que la Obra proyectada es pro-"piamente un tesoro de las maravillas natura-"les de esa parte del orbe, tres siglos hace des-"conocida, y ahora tan envidiada, y á que "cede principalmente en honor de sus habi-"tantes la publicacion, resolver se manifieste "por carta circular, qual es la presente, á los "M. R. Arzobispos, Reverendos Obispos, "Venerables Deanes, Vireyes, Cabildos ecle-"siásticos y seculares y Universidades, será "muy de su Soberano agrado qualquier au-"xílio que voluntariamente, y sin el mas leve "incómodo contribuyan para la execucion de "la citada Obra."

Recibida esta carta en América, se inflamaron en tal grado los ánimos de aquellos honrados Vasallos en el deseo de concurrir á las soberanas intenciones, que desde luego han remitido mas de cincuenta mil ducados para los gastos de la Flora, á quienes el Rey N.S. ha mandado dar las mas honoríficas gracias en su Real nombre por su singular generosidad; y de nuestra parte les damos quantas podemos, y reconocemos públicamente, que por tan recomendable exemplo é insigne beneficio se han hecho acreedores á la gratitud no solo de los demas Americanos, sino tambien de los habitantes de España y de todo el mundo.

Procedamos ya á decir algo del plan de este primer Tomo, y de los que se darán sucesivamente á luz. Como tenemos varios Géneros nuevos, y ademas otros muchos, que aunque ya conocidos, los hemos corregido y reformado mediante nuestras propias observaciones, y como llegan al pié de 2400 las descripciones de las Especies, y las Figuras al de 1800; hemos estimado por oportuno anticipar la publicacion del Tomo de los Géneros nuevos, como muestra de toda la Obra. Y aunque mas de una vez nos ha molestado el recelo de si se hallarán ya divulgados, contra lo que presumimos, por otros Escritores algunos de los Géneros que presentamos como nuevos (lo que no es de estrañar no haya llegado á nuestra noticia, especialmente duran"lumitatem adversus hostes asserendam "absumere oportuit; his de causis eorum-"dem generosis animis Rex confisus, li-"beralitatique, qua regios conatus sem-"per secundarunt, perpendens etiam eden-,, dum Opus thesaurum continere mira-"bilium naturae corporum istarum or-"bis regionum indigenorum ante tria haec "postrema saecula ignotarum, nunc vero "non parum invidiosarum, ejusque evul-"gationem in honorem praesertim suo-"rum Incolarum redundaturam; R. ad-"modum Archiepiscopis, R. Episcopis, "V. Diaconis, Proregibus, Consiliis tam "Ecclesiasticis, quam saecularibus, et "Academiis significari decrevit, sibi gra-,, tissimum fore qualecumque munus spon-,, te et citra ullam molestiam ad memora-"ti Operis editionem contulissent."

Accepta epistola eorum, ad quos scripta est, animi adeo Regis votis suffragandi honestissima cupidine exarserunt, ut plusquam quinquaginta ducatorum millia in Florae sumptus confestim miserint, quibus profecto ob egregiam liberalitatem Rex optimus gratias suo nomine honorificentissimas agi imperavit, nosque etiam, quas possumus, amplissimas agimus, atque eos tam laudabili exemplo, ingentique beneficio omnes non modo Americes, sed etiam Hispaniae, et universi terrarum orbis incolas sibi obstrinxisse, publice, ac lubenter profitemur.

Nunc vero de hujus primi Voluminis, et eorum, quae subsequentur, ratione pauca adjiciamus. Cum nonnulla Genera nova, pluraque, licet jam nota, ex autopsia tamen emendata, et reformata habeamus; Specierum descriptiones circiter MMCCCC. numerum exaequent, Icones autem MDCCC; novorum Generum Volumen, veluti totius Operis prodromum, praemittendum è re duximus. Et quamvis vereri interdum subeat, ne aliqua è Generibus, quae tanquam nova exhibemus, fortasse jam praeter nostram opinionem

ab aliis Scriptoribus evulgata fuerint; (quod nos plane ignorasse mirandum non est, praesertim saeviente hoc exitioso, et pene universali bello, atque librorum ceterarumque rerum commercium intercipiente); praeterquamquod ea nos primi in locis natalibus deteximus et descripsimus, pleraque ex eorumdem quidem numero, quae in Europam reduces edita offendimus, vel ex mancis descriptionibus mutuata, et iconibus destituta, vel ex plantarum in Hortis Europaeis propagatarum seminibus atque adeo degenerum, aut ex siccorum speciminum inspectione desumpta fuisse deprehendimus. Unde etiam accidit, Species notorum Generum pro novis Generibus venditatas, atque adeo falsa Genera constituta, ut alios sileamus, ab Aubletio, et qui ejus vestigia presserunt.

am

m-

li-

m-

ten-

ra-

01-

aec

ero

vul

tam

gra-

ma-

an-

ut

ıil-

int,

tem

011-

ım,

at-

1116

sed

um

, ai

nis,

au

110-

ha-

ones

rae-

Quamobrem ne latius vitium serpat, characteres novorum Plantarum Peruvianarum et Chilensium Generum modo emittimus.

Neque dissimulandum est, nos quoque nonnullorum Generum, quae profecto X. numerum non excedunt, fructificationis partium figuras ex Plantarum speciminibus siccis delineare coactos fuisse ob navis Alcantarensis jacturam: sed integerrimis speciminibus usi sumus, et autographis descriptionibus, quae penes nos erant, stirpium à nobismet ipsis in locis natalibus saepius observatarum.

Characteribus autem naturalibus singulorum Generum characterem factitium
subjecimus, quem quidem differentialem
appellare maluimus. Eum Linnaeus fil.
in Supp. Plantarum duas aut plures ideas
includentem primus cum essentiali (venia sit verbo) confudit, cui posteriores
nonnulli assensere: sed essentialis character ex Linnaei patris definitione notam
Generis, cui applicatur, proprissimam
et singularem subministrat, atque adeo
unica idea distinguit Genus à Congeneribus sub eodem Ordine naturali: facti-

te la actual destructiva y casi universal guerra, que tiene interrumpido el comercio de los libros y de las demas cosas); es de advertir, que aun prescindiendo de haber sido nosotros los primeros á observarlos y describirlos en sus lugares nativos, hemos verificado que los mas de los que encontramos publicados á nuestro regreso á Europa, se copiaron de descripciones imperfectas, careciendo tambien de estampas, ó se han tomado de plantas nacidas de semillas propagadas en los Jardines de Europa, y por consiguiente degeneradas, ó de meros esqueletos. De lo qual ha resultado igualmente, que se han dado por nuevos Géneros Especies de otros Géneros conocidos, y por tanto se han establecido Géneros falsos por Aublet para no nombrar á otros, y por los que han seguido sus huellas.

Por cuya causa, y para que no cunda mas este desórden, salen desde luego á luz los caractéres de los nuevos Géneros de Plantas del Perú y Chile.

No por eso dexaremos de confesar, que tambien nosotros nos hemos visto precisados por la pérdida del navio el S. Pedro de Alcántara á sacar de Plantas desecadas los dibuxos de las partes de la fructificacion de algunos Géneros que por la verdad no exceden de diez: pero nos hemos valido para ello de esqueletos completos y de las descripciones originales que poseemos de vegetables observados por nosotros mismos en sus lugares nativos.

A continuacion de los caractéres naturales de cada Género añadimos el carácter facticio, que preferimos llamar diferencial. El primero que confundió (permítasenos la expresion) en su Suplemento de las Plantas dicho
carácter á pesar de incluir dos ó mas ideas
con el esencial, fué Linneo el hijo, á quien
imitaron despues otros en esto: pero el carácter esencial con arreglo á la definicion de Linneo el padre, suministra una nota propísima
y singular del Género á que se aplica, y por
consiguiente distingue por medio de sola una
idea el Género de los Congéneres del mismo Ór-

den natural: y al contrario el carácter facticio, como advierte muy bien nuestro maestro
D. Casimiro Gomez Ortega en sus apreciabilísimas Anotaciones á la Filosofía Botánica
del ilustre Linneo, reimpresa por su zelo y á
su costa en Madrid año de 1792, le forma el
arte de los Sistemáticos, mediante la comparacion del carácter natural de todos los Géneros

del mismo Orden artificial.

Por lo tocante à la nomenclatura de nuestros nuevos Géneros, no faltarán tal vez quienes desaprobarán nuestro proceder de aplicar á las plantas los nombres de ilustres Botánicos, ó Protectores de la Botánica, así extrangeros como Españoles: pero probablemente serán solo aquellos que ignoren que esta facultad la tienen los Descubridores ó Publicadores de nuevos Géneros por la naturaleza del mismo asunto, y por el exemplo de los mayores Botánicos de todos los siglos comprobado por la respetabilísima autoridad de Linneo en su Filosofia Botánica, Can. 237 y 238; 6 quienes por no haber ellos hecho hasta aquí cosas dignas de alabanza, miran con tedio la virtud y elogios de los demas. Lo cierto es, que para este género de obsequio no nos hemos gobernado por parcialidad, y solo hemos atendido al mérito de los Botánicos y Protectores, de que tenemos no corto número en España. Sin embargo, si alguno se sintiese agraviado de haberse por inadvertencia omitido su nombre; le satisfaremos al publicar los demas Géneros que de continuo nos envian nuestros Discípulos, que siguen viajando por el Perú. Por otra parte si se hallase que hemos aplicado á algunos de nuestros Géneros nombres de varones ilustres impuestos ántes de ahora sin saberlo nosotros á otras plantas; les suplicamos que reciban nuestra buena voluntad, reservando aquellos Géneros para consagrarlos mas adelante al obsequio de otros sugetos beneméritos.

A los nombres botánicos de los Géneros que constan de una sola Especie, hemos añadido en la traduccion castellana el nombre usado en el pais, siempre que le hemos podido tius vero character, ut recte animadvertit clar. praeceptor noster, Casimirus Gomez Ortega in doctissimis Annotationibus ad ill. Linnaei Philosophiam Botanicam, ejus studio et impensa recusam Matriti anno MDCCXCII. arte Systematicorum fit ex comparatione characteris naturalis omnium Generum ejusdem Ordinis artificialis.

Ad novorum Generum nomenclaturam quod attinet, non deerunt fortasse qui nostram plantarum illustribus tam exteris, quam Hispanis Botanicis, aut Botanices Promotoribus nuncupandarum rationem vehementer improbabunt : sed ii erunt ferme, qui nesciant, hoc jus ipsius rei natura, atque etiam summorum omnium aetatum Botanicorum exemplo, gravissima Linnaei auctoritate in Philosophia Botanica, Can. 237. et 238. comprobato novorum Generum Inventoribus, aut Editoribus fuisse adtributum; aut qui cum laudanda ipsi hucusque non fecerint, ceterorum virtuti, et laudibus invideant. Nos certe in hoc obsequii genere praestando nullo partium studio adducti sumus: Botanicorum, et Promotorum merita, quorum non adeo exiguus numerus in Hispania nostra viget, tantummodo consuluimus. Si quis tamen se immerito, citra nostram voluntatem, praetermissum doluerit, ei in reliquorum Generum, quae à Discipulis per Peruviam peregrinantibus ad nos assidue mittuntur, evulgatione satisfaciemus. Interea siqua clarorum virorum nomina in Generum denominatione antea praeter nostram notitiam ab aliis occupata usurpaverimus; eos rogatos volumus, studiosam voluntatem aestiment, et ea Genera aliorum benemeritorum obsequio in posterum consecranda reservent.

Generum praeterea, quae unica specie constant, nominibus Botanicis nomen vernaculum, si quod in natali regione ex incolis accepimus, in versione hispanica adjicere placuit; quod etiam praestitimus, quoties nomen vernaculum notis omnibus ejusdem Generis Speciebus commune esse compertum nobis fuit.

ver-

Go.

onj.

tanj.

Ma-

ema-

cteris

10r.

latu-

tasse

tam

, aut

arum

sed ii

psius

n om-

,gra-

1080-

ipro-

, aut

qui

rint,

eant.

stan-

mus;

9400

His-

7521-

itra

n do

quae

anti-

atio-

rum

ina-

a ab

oga-

testi-

spe-

men

e ex

Jam vero in secundo, et quae proxime sequentur, Voluminibus, primum novorum Generum Species, deinde reliquas partim etiam novas, partim melius observatas describemus, plerasque Iconibus illustrabimus, et plantarum loca natalia, florendi tempus, proprietates, vires, usus, ceteraque ad singularum plantarum historiam spectantia trademus.

Fortasse etiam Genera Americana bene multa, ad CCXL. scilicet, emendata in unum, aut plura Volumina seorsim conjiciemus, quae sane ad incudem revocantes ex vegetabilium viventium sedula inspectione reformavimus, ut eorum characteres assereremus, ne nova et falsa Genera ex nonnullis Speciebus inter se per anomalias variantibus in posterum constituantur, et plures diversorum Generum plantarum Species in eadem Genera accumulentur, quod à Rheedio, Rhumphio, Plumiero, et ab ipso Linnaeo factitatum fuisse animadvertimus, qui nonnullas Species non satis accurate observandi occasione potiti sunt, quam contra nos maxime idoneam habuisse vehementer laetamur, ob caeli et soli Peruviani, prout superius innuimus, clementiam et feracitatem.

In his omnibus Linnaei systema sexuale mordicus retinuimus, non modo quod nostra aetate apud omnes fere Botanicos invaluerit, sed potius quoniam majori diligentia, quam aliae methodi, elaboratum, et ad plantas internoscendas, quod rei caput est, opportunius sit, et copiosiori earum numero affluens.

Ad extremum, si quid emolumenti ex Peruvianae et Chilensis Expeditionis laboribus in Botanicem profiscetur, et scripta haec doctis aequisque viris proba-

TOM. I.

recoger de boca de los naturales; y lo mismo hemos hecho toda vez que hemos logrado averiguar que el nombre vernáculo era comun á todas las Especies conocidas del mismo Género.

En el segundo Tomo y siguientes describiremos en primer lugar las Especies de los nuevos Géneros, y despues las demas, que parte de ellas serán tambien nuevas, y parte mejor observadas; muchas las ilustraremos con Láminas, y por último añadiremos la noticia de los lugares nativos, del tiempo en que florecen, sus propiedades, virtudes y usos, y todo quanto pertenezca á la historia de cada planta.

Quizás publicarémos tambien en uno ó dos Volúmenes separados como unos 240 Géneros Americanos corregidos, pues vueltos á exâminar los hemos reformado en virtud de un prolixo reconocimiento de los vegetables vivos para que queden asegurados sus caractéres, y no se establezcan en lo sucesivo nuevos Géneros falsos de algunas Especies que por anomalias varian entre sí, y no se acumulen en unos mismos Géneros distintas Especies de diversos Géneros de plantas, segun vemos lo hicieron Rheede, Rumphio, Plumier, y el mismo Linneo, los quales carecieron de oportunidad de observar con bastante exâctitud ciertas Especies, la que celebramos mucho haber tenido nosotros muy favorable por la benignidad del clima y suelo del Perú, segun dexamos insinuado.

En todo hemos seguido puntualmente el sistema sexûal de Linneo, no solo porque en nuestros dias prevalece casi generalmente entre todos los Botánicos, sino tambien porque está trabajado con mas exâctitud que los otros métodos, y porque es mas á propósito (que es lo que mas importa) para discernir las plantas, y abraza mayor número de ellas.

Finalmente si alguna utilidad resultase á la Botánica de los trabajos de la Expedicion del Perú y Chile, y estos Escritos pareciesen bien á los sugetos doctos é imparciales; cree-

remos haber recogido suficiente fruto de nuestros conatos de desempeñar la comision que hemos debido á las benéficas intenciones de nuestros Soberanos CÁRLOS III y CÁRLOS IV, y de no desmerecer la aprobacion de los insignes y juiciosos Botánicos.

-compaction and all acceptable contract of himself

ta erant; tunc sane clementissimorum Regum CAROLI III. et IV. erga universos homines benefica mandata exsequendi, et praeclaris, cordatisque Botanicis placendi conatuum nostrorum satis amplos fructus nos cepisse arbitrabimur.

er Perendanae of Chilesels Expeditions:

situation death applifying while thomas

al . . . . . . .

# NOVA PLANTARUM GENERA.

um

rseota-

satis

nur.

### MONANDRIA MONOGYNIA.

#### ACOSTA.

CALYX: Perianthium tubulatum, inferum, deciduum, subbilabiatum, quinquefidum: laciniis ovatis, acutis, dextrorsum contortis, concavis; quarum ex tribus superioribus intermedia brevior; duae inferiores superioribus breviores, altera paulo minori.

COROLLA infundibuliformis, medio tubi calycis inserta, lateraliter usque ad basim fissa. Tubus brevis. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, reflexo-paten-

Nectarium minimum, conico-carinatum, basi trium laciniarum inferiorum corollae adnatum.

STAMEN: Filamentum nullum. Anthera sessilis, octo-undulata, per marginem superiorem nectarii decurrens.

PISTILLUM: Germen subrotundum. Stylus subulatus, curvatus, longitudine nectarii. Stigma simplex, nectario obtectum.

PERICARPIUM: Pomum globosum, obsolete angulatum, quinqueloculare.

SEMINA solitaria, oblonga, nitida.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx subbilabiatus, contortus. Nectarium conico-carinatum, antheriferum. Anthera undulata. Pomum quinqueloculare.

OBSERVATIO. Anthera undulata, ut in Cucurbitaceis.

Species unica. Frutex sarmentosus.

Genus nuncupatum percelebri Josepho Acostae, qui plura de Plantis Peruviae suae Indiarum Historiae naturali et morali inseruit.

#### EXPLICATIO ICONIS I. ACOSTA.

I Flos integer. 2 Calyx lateraliter visus. 3 Corolla. 4 Corolla tubo calycis per medium dissecti inserta. 5 Pars calycis superior secta. 6 Pars calycis inferior secta cum stylo et tubo corollae naturaliter ab apice ad basim fisso, terminato nectario et anthera octo-undulata. 7 Pars calycis inferior cum stylo, et tubo corollae antice viso, terminato nectario et anthera. 8 Nectarium cum anthera per marginem decurrente antice visum. 9 Pistillum intra calycem transversim sectum. 10 Pistillum. 11 Pomum. 12 Pomum per medium sectum, semina demonstrans. 13 Semen. Iom. I.

GÉNEROS NUEVOS DE PLANTAS.

# CLASE I. ORDEN I.

# ACOSTA (CAYMITO DE MONTE).

Cáliz: Periántio acañutado, baxo, caedizo, casi de forma de dos labios, y hendido en cinco lacinias aovadas, agudas, retorcidas hácia la derecha, y cóncavas; la intermedia de las tres superiores mas corta; y de las dos inferiores, que son mas cortas, que las superiores, la una algo menor que la otra.

ROSETA de figura de embudo, colocada en medio del cañoncito del cáliz, y por un lado hendida de alto abaxo. Cañoncito corto. Borde partido en cinco lacinias aovadas, y entre redobladas y

extendidas.

Nectário muy pequeño, de figura entre cónica y aquillada, y prendido á la base de las tres lacinias inferiores de la roseta.

ESTAMBRE: Ningun Filamento. Borlilla de ocho ondas, que corren por el márgen superior del nectário.

PISTILO: Gérmen casi redondo. Estilete alesnado, encorvado y del largo del nectário. Estigma sencillo, cubierto con el nectário.

PERICÁRPIO: Pomo globoso con ángulos poco manifiestos, y de cinco celdillas.

SEMILLAS solitarias, prolongadas y lustrosas.

# CARACTER DIFERENCIAL.

Cáliz casi de hechura de dos labios, y retorcido. Nectário de figura entre cónica y aquillada, y que lleva la borlilla. Borlilla ondeada. Pomo de cinco celdillas.

observacion. Borlilla ondeada, al modo de las que se observan en las Cucurbitáceas.

Una Especie. Arbusto sarmentoso.

Género establecido en memoria del célebre Joseph Acosta, que trató de varias Plantas del Perú en su Historia natural y moral de las Indias.

#### EXPLICACION DE LA ESTAMPA I. ACOSTA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta prendida al cañoncito del cáliz partido por la mitad. 5 Parte superior del cáliz cortada. 6 Parte inferior del cáliz cortada, manifestándose con el estilete y canoncito de la roseta hendido naturalmente de arriba abaxo, y que remata con el nectário y la borlilla de ocho ondas. 7 Parte inferior del cáliz con el estilete y cañoncito de la roseta mirado por delante, y que termina con el nectário y la borlilla. 8 Nectário con la borlilla, que corre por el márgen, mirado por delante. 9 Pistilo dentro del cáliz cortado al traves. 10 Pistilo. 11 Pomo. 12 Pomo cortado por la mitad manifestando las semillas. 13 Semilla,

# GENERA PLANTARUM

# CLASE I. ÓRDEN II.

# JARAVA (ICHU).

cál. Gluma de una flor, y de dos ventallas, derechas, entre lineares y alesnadas, acanaladas, desiguales, acartonadas, trasparentes y permanentes.

mate peluda, á manera de vilano, menor que las ventallas del cáliz, y que remata en una arista dos veces mas larga que el cáliz, y se retuerce por abaxo.

Est. Filamento capilar, del largo de los estigmas.

Borlilla prolongada, y ahorquillada por arriba
y por abaxo.

letes dos, muy cortos. Estigmas plumosos, el uno mas largo que el otro.

PER. Gluma de la roseta que envuelve la semilla. SEM. una sola y prolongada.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: Gluma de una flor y de dos ventallas. Roseta: Gluma de una ventalla, con vilano y arista.

Una Especie de la familia de las Gramas. Género establecido en memoria de Juan Jarava, insigne Médico y Filósofo, que publicó en español su Historia de las Plantas sacada de Dioscórides y otros Autores en Amberes en 1557, en 8.º

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA I. JARAVA.

1 Flor entera aumentada. 2 Cáliz aumentado. 3 Flor separada del cáliz, aumentada. 4 Roseta quatro veces mayor del natural. 5 Estambre aumentado. 6 Pistilo aumentado. 7 Roseta que envuelve la semilla. 8 Semilla.

Correct Equivariated Cillin Corrects, in a tilingular Sept ed eg. 11 2 3 and 12 and 12

#### MONANDRIA DIGYNIA.

# JARAVA.

cal. Gluma uniflora, bivalvis: valvulis erectis, lineari-subulatis, canaliculatis, inaequalibus, scariosis, pellucidis, persistentibus.

cor. Gluma univalvis, convoluta, apice pilosa, pappiformis, calycinis valvulis minor, terminata arista calyce duplo longiori, inferne tortili.

STAM. Filamentum unicum, capillare, longitudine stigmatum. Anthera oblonga, utrinque furcata.

PIST. Germen oblongum, minimum. Styli duo, brevissimi. Stigmata plumosa, altero paulo longiore.

PER. Gluma corollae semen involvens. SEM. unicum, oblongum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Gluma uniflora, bivalvis. Corolla: Gluma univalvis, papposa, aristata.

Species unica ex Gramineis.
Genus nuncupatum Joanni Jaravae, nobili Medico et
Philosopho, qui suam stirpium Historiam e Dioscoride aliisque excerptam, hispanice evulgavit Antuerpiae anno 1557, in 8.°

#### EXPLIC. ICONIS I. JARAVA.

1 Flos integer auctus. 2 Calyx auctus. 3 Flos a calyce liber, auctus. 4 Corolla quadruplo auctior. 5 Stamen auctum. 6 Pistillum auctum. 7 Corolla semen involvens. 8 Semen.

#### DIANDRIA MONOGYNIA.

# COLUMELLIA.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis oblongo-lanceolatis, divaricatis, patentibus; superum, persistens.

cor. rotata. Tubus vix ullus. Limbus quinquepartitus: laciniis subrotundis, aequalibus, marginibus incumbentibus.

ice pi

is mi-

li duo,

IS.

: Glu-

edico et

e Dios-

alyce li-

ns. 850

STAM. Filamenta duo, filiformia, erecta, corolla breviora, corollae basi inserta. Antherae magnae, reniformes, plicatae.

angulare, truncatum. Stylus cylindricus, declinatus, longitudine staminum. Stigma capitato-reniforme, antheris triplo minus.

gona, didyma, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis, duplicatis; interioribus callosis; exterioribus corticosis.

SEM. plurima, parva, ovata, scabra, Receptaculo oblongo utrinque affixa.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus. Corolla rotata. Antherae reniformes, plicatae. Capsula didyma: valvulis duplicatis.

Species duae. Arbor et Frutex.
Genus dicatum Junio Moderato Columellae, veteri
hispano, qui inter Patres Botanices a Linnaeo
recensetur, et eleganter de Re Rustica et Hortensi vorsa et prosa oratione scripsit.

#### EXPLIC. ICONIS I. COLUMELLIA.

r Flos integer postice visus. 2 Calyx antice visus. 3 Corolla antice cum staminibus visa. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula calyce coronata. 7 Capsula naturaliter aperta. 8 Capsula clausa, a valvulis exterioribus et calyce libera. 9 Valvulae interiores antice visae. 10 Semina. 11 Receptaculum cum duobus seminibus ipsi affixis.

# CLASE II. ÓRDEN I.

# COLUMÉLIA.

cál. Periántio partido en cinco lacinias, entre prolongadas y lanceoladas, apartadas y extendidas; alto y permanente.

Ros. enrodada. Cañoncito casi ninguno. Borde partido en cinco lacinias casi redondas é iguales, con las márgenes recostadas unas sobre otras.

est. dos Filamentos en forma de hilitos, erguidos, mas cortos que la roseta y prendidos á la base de esta. Borlillas grandes, arriñonadas y plegadas.

y truncado. Estilete rollizo, inclinado, y del largo de los estambres. Estigma entre cabezudo y arriñonado, y tres tantos menor que las borlillas.

per. Caxita trasovada, truncada, casi de cinco ángulos, melliza, de dos celdillas, y dos ventallas hendidas en dos, y dobles; las interiores callosas; y las exteriores cortezudas.

SEM. muchísimas, pequeñas, aovadas, ásperas y prendidas por ambos lados á un Receptáculo prolongado.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco hojuelas. Roseta enrodada. Borlillas arriñonadas y con pliegues. Caxita melliza con las ventallas dobles.

Dos Especies. Un Árbol y un Arbusto.
Género dedicado á Junio Moderato Columela, antiguo español, colocado por Linneo entre los padres de la Botánica, y que escribió elegantemente en prosa y verso de Labranza y cultivo de Jardines.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA I. COLUMELLIA.

I Flor entera mirada por detrás. 2 Cáliz mirado por delante. 3 Roseta con los estambres mirada por delante. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita coronada con el cáliz. 7 Caxita abierta naturalmente. 8 Caxita cerrada, y libre de las ventallas exteriores y del cáliz. 9 Ventallas interiores miradas por delante. 10 Semillas. 11 Receptáculo con dos semillas prendidas al mismo.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE II. ÓRDEN I.

#### SARMIENTA.

cál. Periántio partido en cinco lacinias: quatro alesnadas; y la otra escotada, y mas ancha; baxo, y permanente.

ros. aorzada. Cañoncito entre prolongado y trasovado, ventrudo, y muy angosto por la base. Garganta estrechada. Borde hendido en cinco lacinias, trasovadas, iguales y extendidas.

ganta de la roseta, y de hechura de hilos. Borlillas aovadas, y de dos celdillas.

Tres Rudimentos, encerrados, alesnados, y asidos á la garganta: el tercero, que es el mas corto, menor, y colocado entre los estambres.

pist. Gérmen aovado, casi de cinco esquinas. Estilete alesnado, permanente, y de la longitud de los estambres. Estigma sencillo.

PER. Caxita aovada, de una celdilla, y que se abre al traves en dos mitades.

SEM. muchísimas, trasovadas, y asidas á un Receptáculo carnoso.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta aorzada. Tres Rudimentos de estambres, y el tercero mas corto. Caxita de una celdilla, y que se abre al traves en dos mitades.

observacion. Este Género es muy parecido por los estambres á la Schwenkia.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al R. P. M. Fr. Martin Sarmiento, del Orden de San Benito, Filólogo insigne, y muy versado en las Matemáticas, Botánica y en todos los demas ramos de la Historia natural.

#### DIANDRIA MONOGYNIA.

### SARMIENTA.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis quatuor, subulatis; altera emarginata, latiore; inferum, persistens.

cor. urceolata. Tubus oblongo-obovatus, ventricosus, basi angustissimus. Faux coarctata. Limbus quinquefidus: laciniis obovatis, aequalibus, patentibus.

stam. Filamenta duo, exserta, fauci corollae affixa, filiformia. Antherae ovatae, biloculares.

Rudimenta tria inclusa, subulata, fauci inserta: tertio, inter stamina, minori.

lus subulatus, longitudine staminum, persistens. Stigma simplex.

PER. Capsula ovata, unilocularis, circumscissa.

SEM. plurima, obovata, Receptaculo carnoso inserta.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla urceolata. Rudimenta staminum tria, tertio breviori. Capsula unilocularis, circumscissa.

OBSERVATIO. Hoc Genus staminibus Schwenkiae af-

Species unica. Herbacea.

Genus dicatum Martino Sarmiento, e Benedictorum Familia, Philologo insigni, in Matheseos, Botanices, et universae naturalis Historiae studiis versatissimo.

#### DIANDRIA MONOGYNIA.

#### SANCHEZIA.

Ciniis

s, ven

coarc.

6 obo-

corol-

atae,

, Jan.

. Sty-

cum-

arno

tria,

cum-

e af-

111112

B0-

udiis

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis erectis, obovato-spathulatis, superne concavis, emarginatis; interioribus duabus angustioribus: marcescens, persistens.

cor. tubulosa, irregularis. Tubus calyce triplo longior, curvatus, inferne sensim angustatus, superne gibbus, collo coarctato. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, emarginatis, revolutis; superioribus duabus paulo brevioribus.

Nectarium: Annulus decemstriatus, brevis, sub germine.

STAM. Filamenta duo, filiformia, compressa, villosa, exserta, supra basim corollae inserta. Antherae incumbentes, ovatae, didymae, inferne bifidae, utraque extremitate calcare brevi antice incurvato appendiculatae, villosae.

Rudimenta filamentorum duo, subulata, staminibus triplo breviora.

PIST. Germen oblongum, superum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma bifidum: laciniis inaequalibus, subulatis.

PER. Capsula oblonga, acuminata, bilocularis, bivalvis.

SEM. nonnulla, orbiculata, plana.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tubulosa, quinquefida, irregularis. Filamentorum Rudimenta duo. Antherae basi bifidae, calcaratae.

Species duae. Herbae.

Genus nuncupatum Josepho Sanchez, praeclaro in R. Matritensi Horto Botanico olim auditori, postea in R. Chirurgorum Collegio Gaditano Botanices Professori dignissimo, cujus acerba mors paucis adhinc mensibus triste nobis suavissimorum morum et eximiae doctrinae suae desiderium nobis reliquit.

#### EXPLIC. ICONIS XXXII. SANCHEZIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina et Rudimenta tubo corollae inserta. 5 Pistillum annulo insidens. 6 Annulus. 7 Capsula. 8 Capsula transverse secta. 9 Semina.

# CLASE II. ÓRDEN I.

#### SANCHEZIA.

cál. Periántio partido en cinco lacinias erguidas, entre trasovadas y espatuladas, cóncavas por arriba y escotadas; las dos interiores mas angostas: y que permanece marchito.

Ros. acañutada é irregular. Cañoncito tres veces mas largo que el cáliz, encorvado, y que sigue angostándose hácia abaxo, por arriba corcovado y estrechado por la garganta. Borde partido en cinco lacinias, aovadas, escotadas y revueltas; y las dos superiores poco mas cortas.

Nectário: un Anillo con diez rayas, corto y colocado debaxo del gérmen.

Est. dos Filamentos, á manera de hilos, comprimidos, velludos, que sobresalen de la roseta y están prendidos poco mas arriba de la base de esta. Borlillas recostadas, aovadas, gemelas, hendidas en dos por abaxo, con un espoloncito corto á cada extremo que se encorva hácia delante y velludas.

Dos Rudimentos de filamentos, alesnados y tres veces mas cortos que los estambres.

pist. Gérmen prolongado y alto. Estilete á manera de hilito y mas largo que los estambres. Estigma hendido en dos lacinias, desiguales y alesnadas.

PER. Caxita prolongada, con punta, de dos celdillas y dos ventallas.

SEM. algunas, orbiculares y llanas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta acañutada, hendida en cinco lacinias é irregular. Dos Rudimentos de filamentos. Borlillas hendidas en dos lacinias por abaxo y con espoloncito.

Dos Especies. Yerbas.

Género dedicado á *Don Joseph Sanchez*, distinguidísimo discípulo que fue del Real Jardin Botánico de Madrid, y últimamente dignísimo Catedrático de Botánica del Real Colegio de Cádiz, cuya temprana muerte nos ha dexado la triste memoria de la pérdida de su suavísimo trato y singular instruccion.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA. XXXII. SANCHEZIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres y Rudimentos, prendidos en el cañoncito de la roseta. 5 Pistilo sentado en el anillo. 6 Anillo. 7 Caxita. 8 Caxita cortada al traves. 9 Semillas.

## GENERA PLANTARUM

## CLASE II. ÓRDEN I.

#### ESCHIZANTO.

cál. Periántio partido en cinco lacinias, entre prolongadas y lineares; baxo, y permanente.

Ros. irregular. Tubo comprimido, y de la longitud del cáliz. Borde de dos labios: el superior partido en cinco lacinias; las quatro laterales hendidas en dos; la del medio mas grande, lanceolada y enterísima: el labio inferior partido en tres lacinias; las laterales lineares y de hechura de hoz; y la del medio aquillada y truncada.

en forma de hilos. Borlillas aovadas.

Dos Rudimentos, prendidos al labio superior.

PIST. Gérmen prolongado. Estilete alesnado, y de
la longitud de los estambres. Estigma sencillo.

PER. Caxita prolongada, de dos celdillas y de dos

SEM. muchas, casi arriñonadas y ásperas.

ventallas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta irregular: labio superior partido en cinco lacinias; el inferior en tres. Rudimentos de dos filamentos. Caxita de dos celdillas.

Una Especie. Yerba. Género que llamamos *Eschizanto* por tener la Roseta hendida en tantas lacinias.

# DIANDRIA MONOGYNIA. SCHIZANTHUS.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis oblongo-linearibus; inferum, persistens.

cor. irregularis. Tubus compressus, longitudine calycis. Limbus bilabiatus: labium superius quinquepartitum; laciniis quatuor lateralibus bifidis; intermedia majori, lanceolata, integerrima: labium inferius tripartitum; laciniis lateralibus linearibus, falcatis; intermedia carinata, truncata.

STAM. Filamenta duo, labio inferiori inserta, filiformia. Antherae ovatae.

Rudimenta duo, labio superiori affixa.
PIST. Germen oblongum. Stylus subulatus,
longitudine staminum. Stigma simplex.

PER. Capsula oblonga, bilocularis, bivalvis.

SEM. plura, subreniformia, aspera.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla irregularis: labio superiori quinquepartito; inferiori tripartito. Rudimenta duorum filamentorum. Capsula bilocularis.

Species unica. Herbacea.
Genus Schizanthus a Corollae Iaciniosae figura nominatum.

#### DIANDRIA MONOGYNIA,

## MARGYRICARPUS.

cal. Perianthium 4-5 partitum: laciniis ovatis; superum, persistens.

cor. nulla.

cinis

tens.

lum su-

luatuor

t, lan-

us tri.

ribus,

ncata.

mser-

fixa.

ulatus.

plex. bival-

ta du

ura no-

STAM. Filamenta duo, filiformia, erecta, longitudine calycis. Antherae oblongae, biloculares.

rum. Stylus filiformis, erectus, longitudine staminum. Stigma peltatum.

PER. Drupa subrotunda, unilocularis, monosperma.

SEM. Nux ovata, compressa, unilocularis.
Nucleus ejusdem figurae.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 4-5partitus. Corolla nulla. Drupa.

OBSERVATIO. Genus Acaenae valde affine.

Species unica. Suffrutex.

Genus a Fructus forma et colore margaritis admodum simili nominatum.

#### EXPLIC. ICON. XXXIII. MARGYRICARPUS.

1 Flos integer. 2 calycis Laciniae. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Drupa. 6 Nux. 7 Nucleus.

## CLASE II. ÓRDEN I.

## MARGYRICARPO (PERLITA).

cál. Periántio partido en quatro ó cinco lacinias, aovadas; alto y permanente.

Ros. ninguna.

y de la longitud del cáliz. Borlillas prolongadas, y de dos celdillas.

lete en forma de hilo, derecho, y de la longitud de los estambres. Estigma abroquelado.

PER. Pruna casi redonda, de una celdilla y de una semilla.

sem. Nuez aovada, comprimida y de una celdilla. Almendra de la misma figura.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en quatro ó cinco lacinias. Roseta ninguna. Fruto de hueso.

observacion. Género muy parecido á la Acaena.

Una Especie. Mata.

Género así llamado por la forma y color del Fruto muy semejante á las perlas.

## EXPLIC. DE LA EST. XXXIII. MARGYRICARPUS.

1 Flor entera. 2 Lacinias del cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Pruna. 6 Nuez. 7 Almendrita.

## PEPERÓMIA (congona).

cál. Garrancha muy pequeña, aovada y caediza. Támara rolliza en forma de amento, y cubierta de florecillas sentadas y muy unidas.

Escamas ningunas, solo una prominencia muy pequeña baxo de cada florecita.

PER. ninguno.

Ros. ninguna.

EST. dos Filamentos, á modo de hilos, derechos, asidos debaxo del gérmen, y mas largos que este. Borlillas casi redondas.

pist. Gérmen aovado. Estilete ninguno. Estigma: solamente un punto muy pequeño y que no sobresale.

PER. Baya seca y de una semilla. SEM. aovada.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz ninguno. Roseta ninguna. Estigma: un punto en el remate del gérmen.

observacion I. En la Peperómia de flores que miran á un mismo lado, el Estigma es de dos puntos. En la Peperómia escotada, y en la manchada, el Estigma es puntiagudo.

II. Se diferencia este Género del Piper de Linneo en las Garranchas aovadas y muy pequeñas; en una Prominencia muy diminuta á la base de cada flósculo; en los Estambres mas largos que el gérmen; y en el Estigma con un punto muy pequeño ó manchita.

III. Todas las Especies de este Género son plantas herbaceas, carnosas, y mas ó ménos fragantes. Los tallos sin articulaciones, ni horquillas, y derechos, trepadores ó rastreros. Las Hojas enterísimas. Las Támaras salen de los remates de los tallos, ó de los encuentros de las hojas, ó á la base de estas, ó en bohordo: solitarias, ó de dos en dos, ó agregadas, ó en panoja. El Color encarnado es comun en casi todas las especies. Despues de secas estas plantas tiñen el papel de color rosado.

IV. En las trece Especies de las Pimientas de nuestra Flora, cuyo Género conviene con el del Piper de Linneo, las Garranchas son grandes y lanceoladas; las Florecitas están sostenidas de igual número de escamas: los Estambres son muy cortos; y los Estigmas tres, sobresalientes y velludos. Son plantas frutescentes, áridas y aromáticas. Los Tallos articulados, ahorquillados y quebradizos. Las Yemas alesnadas, y opuestas á las hojas. Estas salen alternadamente de los nudos. Las Támaras son solitarias, y opuestas á las hojas. En la Pimienta arriñonada cada cabillo lleva unas veinte Támaras.

Veinte Especies, y todas Herbáceas. Género así llamado por su semejanza con la Pimienta.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. PEPEROMIA.

1 Támara. 2 Támara de otra especie con las florecitas aumentadas. 3 Florecita entera. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Baya. 7 Baya cortada por la mitad. 8 Semilla.

## DIANDRIA MONOGYNIA.

## PEPEROMIA.

dix cylindricus, amentiformis, flosculis sessilibus dense tectus.

Squamae nullae, nisi prominentia minima sub singulis flosculis.

PER. nullum.

cor. nulla.

fra germen inserta, eoque longiora. Antherae subrotundae.

pist. Germen ovatum. Stylus nullus. Stigma: punctum minimum, non exsertum.

PER. Bacca sicca, monosperma. sem. ovatum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx nullus. Corolla nulla. Stigma: punctum in apice germinis.

OBSERVATIO I. In Peperomia secundiflora, Stigma bipunctatum. In Peperomia emarginata, et variegata, Stigma acuminatum.

II. Differt hoc Genus a Pipere Linn.: Spathis ovatis, minimis: Prominentia minima sub flosculis singulis: Staminibus germine longioribus: Stigmate puncto unico minimo vel macula.

III. Omnes hujus Generis Species herbaceae, carnosae, plus, minusve fragrantes. Caules enodes, non dichotomi, erecti, vel scandentes, aut repentes. Folia integerrima. Spadices axillares, vel terminales, sive ad basim foliorum, aut in scapo; solitarii, vel gemini, sive aggregati, aut paniculati. Color ruber in omnibus fere speciebus frequens. Post exsiccationem roseo colore papyrum

IV. În tredecim Speciebus nostrae Florae Piperum, quae cum Genere Piperis Linn. conveniunt, Spathae sunt magnae, lanceolatae; Flosculi squamis singulis suffulti; Stamina brevissima; Stigmata tria exserta, hirsuta. Plantae frutescentes, exsuccae, et aromaticae. Caules geniculati, dichotomi, fragiles. Gemmae subulatae, foliis oppositae. Folia alterna, e geniculis prodeuntia. Spadices solitarii, foliis oppositi. In P. reniformi singuli pedunculi viginti fere Spadices proferunt.

Species viginti. Herbaceae.

Genus dictum a similitudine Piperis.

#### EXPLIC. ICONIS II. PEPEROMIA.

1 Spadix. 2 Alter Spadix alterius speciei, flosculis auctis. 3 Flosculus integer. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Bacca. 7 Bacca per medium secta. 8 Semen.

#### TRIANDRIA MONOGYNIA,

#### HETERANTHERA.

· Sp<sub>2</sub>.

a, in-

a. An-

· Stig-

ertum.

IS.

unctum

gma bi-

varie-

is ovaosculis

; Stig-

carno-

ventes.

mina-; soli-

anicuis fre-

pyrum

perum,

, Spa-

quamis

igmata

exsucnotomi, ee. Fosolitadunculi ta, striata, longitudinaliter dehiscens, subquadriflora, persistens.

cor. tubulosa, infera. Tubus gibbus, superne angustatus. Faux coarctata. Limbus sexpartitus: laciniis lanceolatis; exterioribus tribus angustioribus, acutioribus, patentibus; tribus interioribus latioribus, erectis.

stam. Filamenta tria, subulata; horum duo breviora, basi laciniarum interiorum inserta; quorum Antherae subrotundae, emarginatae. Filamentum tertium basi alteri laciniae exterioris insertum; cujus Anthera sagittata, reliquis major.

PIST. Germen superum, ovatum, acuminatum, triquetrum. Stylus filiformis, declinatus, superne hirsutus. Stigma simplex, emarginatum.

PER. Capsula ovata, subpyramidalis, triquetra, acuta, trilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minima, ovata, sulcata.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla sexfida, inaequalis. Antherae difformes. Capsula trilocularis.

Species unica. Herba aquatica. Genus dictum ab antheris difformibus.

#### EXPLIC. ICONIS II. HETERANTHERA.

1 Spatha erecta flores continens. 2 Spatha marcida patens, et flores in receptaculo. 3 Corolla antice visa staminibus et pistillo instructa. 4 Corolla erecta cum staminibus et pistillo. 5 Stamen tertium. 6 Stamina breviora. 7 Pistillum. 8 Capsulae in receptaculo, corollis marcidis inclusae. 9 Capsula corolla marcida involuta. 10 Capsula libera. 11 Capsula per medium secta, tria loculamenta demonstrans. 12 Capsula longitudinaliter scissa. 13 Semina.

## CLASE III. ÓRDEN I.

## HETERANTERA.

cál. Garrancha de una ventalla, prolongada, puntiaguda, rayada, y que se abre de alto abaxo, casi de quatro flores y permanente.

Ros. acañutada y baxa. Cañoncito giboso y angostado. Garganta estrechada. Borde partido en seis lacinias lanceoladas; las tres exteriores mas angostas, agudas y extendidas; y las tres interiores mas anchas y erguidas.

mas cortos y prendidos á la base de las lacinias interiores, cuyas Borlillas son arredondadas y escotadas. El Filamento tercero prendido á la base de una lacinia exterior, cuya Borlilla es de hechura de saeta y mayor que las demas.

pist. Gérmen alto, aovado, puntiagudo y de tres caras. Estilete, á manera de hilo, inclinado y velludo por arriba. Estigma sencillo y escotado.

PER. Caxita aovada, casi en forma piramidal, de tres caras, aguda, de tres celdillas y tres ventallas. SEM. muchísimas, muy pequeñas, aovadas y asurcadas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta hendida en seis lacinias y desigual. Borlillas de dos distintas formas. Caxita de tres celdillas.

Una Especie. Yerba aqüática. Género así llamado por la diversa figura de las borlillas.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. HETERANTHERA.

I Garrancha erguida que contiene las flores. 2 Garrancha marchita extendida, y flores en el receptáculo. 3 Roseta vista por delante con estambres y pistilo. 4 Roseta erguida con estambres y pistilo. 5 Estambre tercero. 6 Estambres mas cortos. 7 Pistilo. 8 Caxitas en el receptáculo, envueltas en las rosetas marchitas. 9 Caxita envuelta en la roseta marchita. 10 Caxita libre de la roseta. 11 Caxita cortada por medio, que manifiesta las tres celdillas. 12 Caxita rasgada á lo largo. 13 Semillas.

## CLASE III. ÓRDEN L

## COSMIBUENA.

cál. Periántio de cinco hojuelas aovadas y cóncavas; baxo y permanente.

Ros. cinco Pétalos trasovados y escotados.

Disco nectarifero anular, que rodea el gérmen.

largos que los petalos, prendidos entre estos y el disco en el receptáculo. Borlillas casi redondas y hendidas.

pist. Gérmen trasovado y velludo. Estilete alesnado, del largo de los estambres, que nace á la base del gérmen y velludo. Estigma cabezudo.

PER. Pruna? de hechura de cuña, casi plegada, de una celdilla y de una semilla.

SEM. unica, trasovada, puntiaguda y ganchosa.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de cinco pétalos. Cáliz de cinco hojuelas. Pruna? casi plegada, de hechura de cuña y de una semilla. Semilla trasovada, puntiaguda y ganchosa.

observacion. Hallamos el Pericárpio en un estado imperfecto, por lo que no pudimos determinar la especie de este. Una Especie. Frutice.

Género dedicado al *Dr. D. Cosme Bueno*, Cosmógrafo mayor del Perú, Autor de la Historia topográfica y natural de aquel Reyno, el qual nos recibió con sumo agrado y promovió nuestras excursiones con particular zelo y actividad.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. COSMIBUENA.

I Flor entera. 2 Cáliz con el nectário, estambres y pistilo. 3 Pétalos. 4 Receptáculo de la flor con los estambres y el disco nectarífero. 5 Pistilo. 6 Pericárpio. 7 Pericárpio cortado por el medio. 8 Semilla

#### TRIANDRIA MONOGYNIA.

## COSMIBUENA.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, concavis; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, obovata, emarginata. Discus nectariferus annularis, germen ambiens.

STAM. Filamenta tria, subulata, patentia, petalis longiora, inter petala et discum receptaculo inserta. Antherae subrotundae, bifidae.

PIST. Germen obovatum, hirsutum. Stylus subulatus, longitudine staminum, e basi germinis ortus, hirsutus. Stigma capitatum.

PER. Drupa? cuneiformis, subplicata, unilocularis, monosperma.

SEM. solitarium, obovatum, acuminatum, uncinatum.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla pentapetala. Calyx pentaphyllus. Drupa? veluti plicata, cuneiformis, monosperma. Semen obovatum, acuminatum, uncinatum.

OBSERVATIO. Pericarpium nondum maturum offendimus, atque adeo ejusdem speciem non licuit definire. Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum D. Cosimo Bueno, Summo Peruviae Cosmographo, praeclaro Medico, qui illarum Regionum Historiam topographicam et naturalem edidit, eximia benevolentia nos excepit, et explorationes nostras singulari studio et alacritate promovit.

#### EXPLIC. ICONIS II. COSMIBUENA.

1 Flos integer. 2 Calyx cum nectario, staminibus et pistillo. 3 Petala. 4 Receptaculum floris cum staminibus et disco nectarifero. 5 Pistillum. 6 Pericarpium. 7 Pericarpium per medium sectum. 8 Semen.

#### TRIANDRIA MONOGYNIA.

## CONDALIA.

s ova-

inata.

en am

tentia,

iscum

Stylus

e basi

, unila-

iatum,

IS.

. Dru-

erma.

tum.

ffendi-

lefinire.

no Pe-

ii illaet na-

cepit,

lacri-

pistilla. et disco um per cal. Perianthium quadridentatum: denticulis subulatis, erectis; superum persistens.

calycis. Faux ampliata. Limbus quadripartitus: laciniis lanceolatis, patentibus.

stam. Filamenta quatuor, brevissima, fauci inserta, deorsum decurrentia. Antherae lineares, erectae, inclusae.

mis, longitudine staminum. Stylus filiforrevoluta.

PER. Bacca ovata, calyce coronata, cava, spongiosa, bilocularis.

sem. plurima, lentiformia, libera, receptaculo globoso, pedicellato, dissepimento utrinque adnato, inserta.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infundibuliformis. Calyx quadridentatus. Bacca bilocularis, cava, spongiosa. Semina lentiformia, libera.

Species quatuor. Herbae. Genus dicatum D. Antonio

Genus dicatum D. Antonio Condal, Medico Gotholauno, Petri Loeflingii discipulo et alteri itineris in Orinocum socio.

#### EXPLIC. ICONIS II. CONDALIA.

staminibus. 5 Stamina. 6 Pistillum. 7 Bacca. 8 Bacca transversim secta. 9 Receptacula. 10 Semina.

## CLASE IV. ÓRDEN I.

## CONDÁLIA.

cál. Periántio de quatro dientes, alesnados y erguidos; alto y permanente.

Ros. embudada. Cañoncito del largo del cáliz. Garganta ensanchada. Borde partido en quatro lacinias, lanceoladas y extendidas.

Est. quatro Filamentos, muy cortos, prendidos á la garganta y que corren hácia abaxo. Borlillas lineares, erguidas y encerradas.

hilo y del largo de los estambres. Dos Estigmas, revueltos.

PER. Baya aovada, coronada con el cáliz, hueca, espongiosa y de dos celdillas.

sem. muchísimas, de hechura de lenteja, libres de pulpa y prendidas á un receptáculo globoso, con piececito y que se halla colocado á cada lado de la entretela.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta embudada. Cáliz de quatro dientes. Baya de dos celdillas, hueca y espongiosa. Semillas de hechura de lenteja y libres de pulpa.

Quatro Especies. Yerbas.

Género dedicado á Don Antonio Condal, Médico Catalan, discípulo de Pedro Loefling, y uno de sus dos compañeros en el viage al Orinoco.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. CONDALIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada con los estambres. 5 Estambres. 6 Pistilo. 7 Baya. 8 Baya cortada al traves. 9 Receptáculos. 10 Semillas.

## GONZALAGÚNIA.

cál. Periántio campanudo, muy pequeño, de quatro dientes, alto y permanente.

Ros. embudada. Cañoncito rollizo. Garganta velluda. Borde partido en quatro lacinias, aovadas, agudas y extendidas.

est. quatro Filamentos muy cortos, insertos en el cañoncito de la roseta. Borlillas de hechura de saeta, ocultas dentro de la garganta.

pist. Gérmen baxo y de quatro esquinas romas. Estilete en forma de hilo y mas corto que la roseta. Estigma de quatro esquinas y de quatro lacinias.

per. á manera de Baya, de quatro esquinas poco notables, coronado con el cáliz y que encierra quatro Cocas, huesudas, casi redondas y de muchas semillas.

sem. muchísimas, pequeñas, y esquinadas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta embudada. Cáliz campanudo, muy pequeño y de quatro dientes. Pericárpio á manera de Baya, de quatro esquinas poco señaladas y que encierra quatro Cocas huesudas, de muchas semillas y que no se abren.

OBSERVACION. Pericárpio de estructura ciertamente singular! Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al R. P. Francisco Gonzalez Laguna, ex-Provincial del Órden de Regulares Ministros de los enfermos en el Perú, sugeto verdaderamente industrioso, docto y favorecedor de los aplicados, infatigable promotor de las artes y ciencias útiles, de cuyo auxílio, dictámen, favor y generosidad nos valimos durante nuestra residencia en el Perú; y desde que el Rey confió á su direccion á nuestros alumnos y sucesores Tafalla, y Pulgar, nos utilizamos de su correspondencia epistolar para aumento de la Flora del Perú é ilustracion de todos nuestros trabajos.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA III. GONZALAGUNIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres rasgada á lo largo. 4 Pistilo. 5 Pericárpio. 6 Pericárpio cortado al traves, que demuestra las celdillas. 7 Cocas. 8 Coca cortada al traves. 9 Semillas.

## TETRANDRIA MONOGYNIA.

## GONZALAGUNIA.

CAL. Perianthium campanulatum, minimum, quadridentatum, superum, persistens.

COR. infundibuliformis. Tubus cylindricus. Faux villosa. Limbus quadripartitus: laciniis ovatis, acutis, patentibus.

STAM. Filamenta quatuor, brevissima, tubo corollae inserta. Antherae sagittatae, intra faucem reconditae.

PIST. Germen inferum, obtuse tetragonum. Stylus filiformis, corolla brevior. Stigma tetragonum, quadrifidum.

ce coronatum, includens Cocculas quatuor, osseas, subrotundas, polyspermas.

SEM. plurima, parva, angulata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infundibuliformis. Calyx campanulatus minimus, quadridentatus. Pericarpium baccatum obsolete tetragonum, Cocculas quatuor, osseas, polyspermas, includens.

OBSERVATIO. Pericarpium singularis certe structurae! Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum R. P. Francisco Gonzalez Laguna, Ordinis Clericorum Regularium aegrotis Ministrantium in Peruvia ex-Provinciali, viro in primis industrio, docto et studiosorum patrono, artium et scientiarum proficuarum promotori indefesso, cujus opera, consilio, gratia et liberalitate usi sumus, quamdiu in Peruvia viximus; et posteaquam Tafalla, et Pulgarius alumni et successores nostri, ejus fidei et authoritati ex Regis decreto commissi sunt, litterarum commercio ad Florae Peruvianae incrementum et laborum nostrorum illustrationem utimur.

## EXPLIC. ICONIS III. GONZALAGUNIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla longitudinaliter scissa, stamina ostendens. 4 Pistillum. 5 Pericarpium. 6 Pericarpium transversim sectum loculamenta demonstrans. 7 Cocculae. 8 Coccula transversim secta. 9 Semina.

## PALTORIA.

inimum istens,

indricus

titus:

ra, tuh

itae, ili

agonum,

: Stign

m, call

ulas que

polyspir.

ALIS.

panulain

ium bas quatuo,

tructural

z Lagun

s Mini

in primi

artiums

so, cuj

i sums,

ım Tafı

ostri , ga nissi sat, enae inch emutima

UNLA.

scissa, di 6 Periu ans. 7 Ca 1a.

# CAL. Perianthium minimum, quadrifidum: laciniis subrotundis, obtusis; inferum, persistens.

## SEM. solitaria, ovata, subtrigona.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

# Corolla rotata. Calyx minimus, quadrifidus. Stigma magnum, tetragonum. Bacca quadri-locularis. Semina solitaria.

## EXPLIC. ICONIS XXXIII. PALTORIA.

## CLASE IV. ÓRDEN I.

## PALTÓRIA.

# cál. Periántio muy pequeño, hendido en quatro lacinias, arredondadas y romas; baxo y permanente.

## SEM. solitarias, aovadas y casi de tres esquinas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

# Roseta enrodada. Cáliz muy pequeño y hendido en quatro lacinias. Estigma grande y de quatro esquinas. Baya de quatro celdillas. Semillas solitarias.

## observacion. Una ó dos semillas llegan á su madurez, las demas abortan.

#### Una Especie. Arbusto.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIII. PALTORIA.

cor. rotata. Tubus vix ullus. Limbus quadrifidus: laciniis subrotundis, integerrimis.

STAM. Filamenta quatuor, compressa, brevissima, ad incisuras corollae inserta. Antherae sagittatae, obtusae, compressae.

PIST. Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigma magnum, tetragonum.

PER. Bacca subrotunda, quadrilocularis, tetrasperma.

OBSERVATIO. Semen unicum vel duo ad maturitatem perveniunt, reliqua abortiunt.

Species unica. Frutex.
Genus nuncupatum D. Benedicto Paltor, Médico Barcinonensi, qui Petrum Loeflingium, Praeceptorem suum cum Antonio Condalio in Orinocum Plantarum investigandarum causa prosecutus est.

<sup>1</sup> Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla cum staminibus antice adspecta. 4 Corolla cum staminibus postice visa. 5 Stamina. 6 Pistillum. 7 Bacca cum calyce. 8 Bacca transversim secta. 9 Semina.

Ros. enrodada. Cañoncito casi ninguno. Borde hendido en quatro lacinias, casi redondas y enterísimas.

est. quatro Filamentos, comprimidos, cortos y asidos á los senos de la roseta. Borlillas de hechura de saeta, romas y comprimidas.

PIST. Gérmen casi redondo. Estilete ninguno. Estigma grande y de quatro esquinas.

PER. Baya casi redonda, de quatro celdillas y de quatro semillas.

Género dedicado á D. Benito Paltor, Médico Barcelones, que con D. Antonio Condal acompañó á su Maestro Pedro Loefling en la expedicion Botánica del Orinoco.

<sup>1</sup> Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres mirada por delante. 4 Roseta con los estambres vista por detras. 5 Estambres. 6 Pistilo. 7 Baya con el cáliz. 8 Baya cortada al traves. 9 Semillas.

## KRAMÉRIA.

CAL. Periántio ninguno.

Ros. casi amariposada, de quatro Pétalos prolongados: dos laterales extendidos, que constituyen las alas: el superior redoblado, y que representa el estandarte: el inferior, que hace veces de quilla, cóncavo, y poco mayor que los demas.

Nectário de quatro hojuelas: dos laterales casi redondas, y arrimadas al gérmen; por adentro cóncavas, por afuera convexás, y como escamosas: dos superiores espatuladas, erguidas y apartadas del gérmen.

entre el gérmen y las hojas superiores del nectário y arqueados hácia adentro. Borlillas aovadas, arrimadas entre sí y con dos agujeritos en la punta.

alesnado y del largo de los estambres. Estigma sencillo.

PER. Pruna globosa, con anzuelos, de una celdilla y de una semilla.

sem. Nuez globosa. Almendrita casi redonda y con punta aguda.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de quatro pétalos. Nectário de quatro hojuelas y de dos formas distintas. Borlillas con dos agujeritos. Pruna cadillosa.

quatro. En la Krameria Ixina los Estambres son quatro. En la Krameria de tres estambres no hay mas que tres. En otra Especie que nos ha comunicado indígena de Nueva España Don Martin de Sessé, se reconocen quatro Estambres, cinco Pétalos y el Nectário de cinco hojuelas. En los demas caractéres convienen.

II. El carácter de este Género, que hasta aquí se habia publicado con poca exâctitud, le hemos perfeccionado é ilustrado con su lámina.

Dos Especies. Matas.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA III. KRAMERIA.

1 Flor entera. 2 Pétalos. 3 Nectário con estambres y pistilo. 4 Dos hojuelas inferiores del nectário. 5 Dos superiores. 6 Pistilo con los estambres. 7 Estambres. 8 Pistilo. 9 Pruna. 10 Pruna cortada por medio. 11 Almendrita.

## TETRANDRIA MONOGYNIA.

## KRAMERIA.

CAL. Perianthium nullum.

cor. subpapilionacea, tetrapetala. Petala oblonga; duo lateralia patentia, alas constituentia; superius reflexum, vexillum referens: inferius carinae vices gerens, concavum, reliquis paulo majus.

Nectarium tetraphyllum: foliolis duobus lateralibus subrotundis, germini adpressis, interne concavis, externe convexis, veluti squamatis: superioribus duobus spathulatis, erectis, a germine repulsis.

STAM. Filamenta quatuor vel tria, teretia, inserta inter germen et foliola superiora nectarii, intus arcuata. Antherae ovatae, approximatae, apice biperforatae.

PIST. Germen superum, ovatum, hirsutum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma simplex.

PER. Drupa globosa, lappacea, unilocularis, monosperma.

SEM. Nux globosa. Nucleus subrotundus, acuminatus.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala. Nectarium tetraphy llum, difforme. Antherae biperforatae. Drupa lappacea.

OBSERVATIO I. In Krameria Ixina Stamina quatuor.
In Krameria triandra Stamina tria. In alia Specie,
Novae Hispaniae incola, a Cl. Viro Martino Sesseo nobis communicata, Stamina quatuor, Petala
quinque et Nectarium pentaphyllum observantur.
Ceteris characteribus conveniunt.

II. Characterem genericum ab antecessoribus non satis accurate descriptum reformavimus et icone illustravimus.

Species duae. Suffrutices.

## EXPLIC. ICONIS III. KRAMERIA.

I Flos integer. 2 Petala. 3 Nectarium cum staminibus et pistillo. 4 Foliola duo nectarii inferiora. 5 Duo superiora. 6 Pistillum cum staminibus. 7 Stamina. 8 Pistillum. 9 Drupa. 10 Drupa per medium secta. 11 Nucleus.

## EMBOTRIUM.

cal. Perianthium: margo infera, minima, semicircularis, persistens.

Petala

um re-

, con-

uobus

dpres-

tis, ve.

is spa

sis.

, tere-

supe-

1therae

rfora.

utum,

unum.

laris,

,acu-

y llum,

a lap-

atuor.

Specie,

no Ses-

Petala

vantur.

non sacone il-

s et pis

cor. Petala quatuor, spathulata, revoluta, apice concava, caduca.

STAM. Filamenta nulla. Antherae quatuor, ovatae, compressae, cavitatibus petalorum insidentes.

PIST. Germen oblongum, pedicellatum. Stylus cylindricus, incurvus. Stigma peltatum, perforatum.

per. Folliculus oblongus, pedicellatus: apice cylindrico, angustissimo; unilocularis, univalvis, longitudinaliter dehiscens.

SEM. imbricata, obcordata, compressa, ala membranacea cincta.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Petala spathulata, revoluta, apice concava. Calyx: margo semicircularis. Folliculus oblongus.

observatio I. Glandulae tres sub germine et Corolla petalis distinctis in Embotrio dentato, et obliquo. In Emb. pinnato, et monospermo Glandulae quatuor, Corolla petalis distinctis. In Emb. lanceolato Glandula unica, Corolla petalis usque ad medium connatis. In Emb. emarginato Glandulae nullae, Corolla petalis connatis, vel potius Corolla monopetala. In Emb. emarginato, dentato, obliquo, et lanceolato Folliculus polyspermus. In Emb. pinnato Folliculus dispermus. In Emb. monospermo Semen unicum.

II. Genus certe ante nos a Forstero, et Linnaeo f. aliisque editum; sed ob insignem Specierum novarum numerum et ob anomalias, quibus obnoxiae sunt, illustrari dignum.

Species sex. Frutices.

#### EXPLIC. ICONIS. EMBOTRIUM.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Antherae. 5 Petala alterius floris. 6 Antherae. 7 Pistillum. 8 Receptaculum. 9 Folliculus. 10 Folliculus naturaliter apertus semina exhibens. 11 Semen.

## CLASE IV. ÓRDEN I.

## EMBOTRIO.

cál. Periántio: márgen baxa, muy pequeña, semicircular y permanente.

Ros. de quatro Pétalos, espatulados, revueltos, cóncavos por arriba y caedizos.

vadas, comprimidas y sentadas en las cavidades de los pétalos.

PIST. Gérmen prolongado y con piececito. Estilete rollizo y encorvado. Estigma abroquelado y agujereado.

PER. Foliculo prolongado, con piececillo y punta rolliza y muy estrecha, de una celdilla, de una ventalla, y que se abre de arriba abaxo.

sem. recargadas, acorazonadas al reves, comprimidas y rodeadas de una ala membranosa.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pétalos espatulados, revueltos y cóncavos por arriba. Cáliz: márgen semicircular. Folículo prolongado.

observacion I. En el Embotrio dentado y en el obliquo se hallan tres Glándulas debaxo del gérmen y la Roseta con los pétalos desunidos. En el Emb. alado y en el de una semilla quatro Glándulas y la Roseta con los pétalos separados. En el Emb. lanceolado una Glándula y la Roseta con los pétalos unidos hasta el medio. En el Emb. escotado ninguna Glándula y la Roseta con los pétalos reunidos, ó mas bien Roseta de un pétalo. En el Emb. escotado, dentado, obliquo y lanceolado el Folículo es de muchas semillas. En el Emb. alado el Folículo es de dos semillas. En el Emb. de una semilla hay una sola.

II. Este Género se halla ya publicado por Forster, por Linneo el hijo y otros; pero exîgia ser ilustrado á causa del notable número de especies nuevas y de las anomalias que padecen.

Seis Especies. Arbustos.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA. EMBOTRIUM.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Borlillas. 5 Pétalos de otra flor. 6 Borlillas. 7 Pistilo. 8 Receptáculo. 9 Folículo. 10 Folículo abierto naturalmente, demostrando las semillas. 11 Semilla.

## QUÁDRIA.

GEVUINA DE MOLINA. (AVELLANO DE CHILE).

cál. ninguno.

Ros. quatro Pétalos, espatulados, cóncavos por la punta; los tres revueltos; y el otro erguido, y caedizos.

est. quatro Filamentos, cortísimos, iguales y prendidos en las cavidades de los pétalos. Borlillas acorazonadas y erguidas.

PIST. Gérmen alto, muy pequeño, globoso y velludo. Estilete de hechura de hilo, del largo de los pétalos y encorvado por la punta. Estigma cabezudo.

PER. Pruna oval, de una celdilla y de una semilla.

SEM. Nuez aovada. Almendrita de la misma flgura.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de quatro pétalos, con los tres revueltos, y el otro erguido. Pruna de una semilla.

observacion. Desde el año de 1782 teniamos ya descubierto y descrito este Género en nuestros manuscritos. Y aunque el Abate Molina lo publicó despues en el año de 1788 en su Compendio de la Historia natural de Chile pag. 198 baxo el nombre de Gevuina, fue tan imperfectamente, que hemos usado del derecho de dar á luz nuestra descripcion y la estampa.

Una Especie. Arbol.

Género dedicado á *D. Antonio de la Quadra*, cuya infatigable aplicacion á la multiplicacion de Árboles, y su singular industria, unida á la sencillez de sus costumbres, le habian grangeado mucho ántes de su sensible muerte el nombre de Varron de España.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIII. QUADRIA.

I Flor entera. 2 Pétalos. 3 Borlillas. 4 Pistilo. 5 Pruna. 6 Pruna cortada al traves. 7 Almendrita.

## TETRANDRIA MONOGYNIA.

## QUADRIA. GEVUINA MOLINAE.

CAL. nullum.

cor. Petala quatuor, spathulata, apice concava; tria revoluta; alterum erectum; decidua.

stam. Filamenta quatuor, brevissima, aequalia, cavitatibus petalorum insidentia. Antherae cordatae, erectae.

sum, villosum. Stylus filiformis, longitudine petalorum, apice curvatus. Stigma capitatum.

PER. Drupa ovalis, unilocularis, monosper-

SEM. Nux ovata. Nucleus ejusdem figurae.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala, petalis tribus revolutis; altero erecto. Drupa monosperma.

OBSERVATIO. Hoc Genus jam ab anno 1782 detexeramus descriptionem ejus adversariis nostris committentes. Molina in Hist. Chilensis Comp. pag. 198, anno 1788 edito, idem postea evulgavit sub Gevuinae nomine, sed imperfecte adeo, ut jus nostrum retinere, et descriptionem edere satius visum sit.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Antonio de la Quadra, cujus indefessum studium erga Arbores propagandas, et singularis industria cum antiqua morum simplicitate conjuncta Varronis nomen inter Hispanos ipsi, dum adhuc viveret, conciliaverant.

#### EXPLIC. ICONIS XXXIII. QUADRIA.

1 Flos integer. 2 Petala. 3 Antherae. 4 Pistillum. 5 Drupa. 6 Drupa transversim secta. 7 Nucleus.

## NERTERIA SMITH. GOMOZIA. LINN. SUPP. XVII.

CAL. nullus, nisi Margo minimus, obsolete

quadridentatus.

NIA

apice con

, aegus

sidentia

, glob,

s. Stigm

nonospa

em figu

LIS.

plutis; 2

2 detext

stris con

omp. pa

evulgan

deo, ut ju

satius "

a, cuju

iganda

um sin

Hispani

RIA.

. 5 Dropa

cor. campanulata, quadrifida: laciniis ovatis, acutis, patentibus; supera, decidua.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, basi corollae inserta, corolla breviora. Antherae orbiculatae, compressae, didymae.

pist. Germen subrotundum, inferum. Stylus bipartitus. Stigmata subulata, patentia, longitudine corollae.

PER. Bacca globosa, obsolete umbilicata, unilocularis, disperma.

SEM. duo, ovata, hinc convexa, inde con-

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Margo minimus. Corolla decidua. Bac-ca disperma.

OBSERVATIO I. Varia in hoc Genere immutare ex autopsia coacti simus, quemadmodum descriptionem nostram cum Linnaei f. descriptione in Suppl. conferenti patebit.

II. Genus Psychotriae valde affine, quamvis Nerteria numero quaternario in flore gaudeat, quinario Psychotria, et semina Nerteriae laevia sint, Psychotriae vero sulcata.

Nerteriae nomen praetulimus a Cl. Smith adoptatum, non modo quia ab ipso satis apte descriptum Genus animadvertimus, sed etiam quia revera Planta terrae adpressa constanter crescit, uti graecum vocabulum indicat.

Species unica. Herba.

#### EXP. ICON. XXXIII. NERTERIA.

1 Flos integer. 2 Calyx marginalis germen coronans. 3 Corolla antice visa. 4 Corolla postice visa. 5 Corolla seissa cum staminibus. 6 Stamina. 7 Pistillum. 8 Bacca. 9 Bacca transversim secta. 10 Semina.

## CLASE IV. ÓRDEN I.

## NERTERIA DE SMITH. GOMOZIA DE LINN. SUPP. XVII.

cál. ninguno, sino una Márgen, muy pequeña y de quatro dientes apenas visibles.

Ros. campanuda, hendida en quatro lacinias, aovadas, agudas y extendidas; alta y caediza.

Est. quatro Filamentos de hechura de hilos, prendidos á la base de la roseta y mas cortos que esta.

Borlillas orbiculares, comprimidas y mellizas.

pist. Gérmen casi redondo y baxo. Estilete partido en dos. Estigmas alesnados, extendidos y del largo de la roseta.

per. Baya globosa, con ombligo poco manifiesto, de una celdilla y de dos semillas.

SEM. dos, aovadas, por un lado convexás y por el otro cóncavas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: Márgen muy pequeña. Roseta caediza. Baya de dos semillas.

observacion I. Nos hemos visto precisados por nuestra inspeccion ocular á hacer varias alteraciones en este Género, como lo advertirá el que coteje nuestra descripcion con la del Suplemento de Linneo el hijo.

II. Género muy parecido al de *Psychotria*, sinembargo de que la *Nerteria* observa en la flor el número quaternario, y al contrario el quinario la *Psychotria*; y las semillas de la *Nerteria* carecen de surcos que tienen las de la *Psychotria*.

Preferimos el nombre de Nerteria admitido por Smith, no solo porque hallamos bastante bien descrito el Género en su obra, sino tambien porque en realidad la Planta se cria constantemente pegada á la tierra, como lo denota su denominacion griega.

Una Especie. Yerba.

## EXP. DE LA EST. XXXIII. NERTERIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz marginal coronando al gérmen. 3 Roseta vista por delante. 4 Roseta vista por detras. 5 Roseta rasgada con los estambres. 6 Estambres. 7 Pistilo. 8 Baya. 9 Baya cortada al traves. 10 Semillas.

## RIQUEURIA.

cAL. tres Periántios, permanentes: dos exteriores de una pieza, partidos en dos lacinias, y el interior de dos hojuelas, casi redondas, cóncavas y erguidas como las lacinias.

Ros. quatro Pétalos, casi redondos, cóncavos y erguidos.

est. quatro Filamentos, alesnados, comprimidos, del largo del gérmen y asidos al receptáculo. Borlillas aovadas.

PIST. Gérmen aovado y alto. Quatro Estiletes, muy cortos. Estigmas obtusos.

per. Caxita aovada, de quatro esquinas, de quatro celdillas, coronada con los estiletes y de quatro ventallas.

SEM. muchas y aovadas.

la Capital.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de quatro pétalos. Tres Cálices. Caxita de quatro celdillas y coronada con los estiletes.

Una Especie. Arbusto.
Género dedicado á D. Luis Riqueur, Boticario mayor del Señor Felipe V, que deseoso de extender en España la aficion á la Botánica, cultivó con esmero las Plantas mas raras y mas exquisitas Frutas á su costa en la Quinta del Soto de Migas Calientes: la qual Quinta legó al Príncipe de Asturias Don Fernando, que exâltado al Trono mandó por un efecto de su real liberalidad establecer en ella el primer Jardin público de Botánica, que ha sido despues trasladado con mayor magnificencia y utilidad al recinto de

## TETRANDRIATE TRAGYNIA.

## RIQUEURIA.

cal. Perianthium triplex, persistens: duo exteriora monophylla, bipartita; interius diphyllum: foliolis laciniisque subrotundis, concavis, erectis.

cor. Petala quatuor, subrotunda, concava, erecta.

STAM. Filamenta quatuor, subulata, compressa, longitudine germinis, receptaculo affixa. Antherae ovatae.

pist. Germen ovatum, superum. Styli quatuor, brevissimi. Stigmata obtusa.

PER. Capsula ovata, tetragona, quadrilocularis, stylis coronata, quadrivalvis.

SEM. plura, ovata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala. Calyx triplex. Capsula quadrilocularis, stylis coronata.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Ludovico Riqueur, Philippi V. Reg. summo Pharmacopoeo, qui Botanices studium inter Hispanos propagandi cupidus, stirpes rariores, delicatioresque fructus sua impensa in Praedio suburbano (vulgo de Migas Calientes) diligentissime coluit: quod praedium Ferdinando Asturum Principi testamento legavit, qui rerum summam adeptus regia liberalitate illic primum Matritensem Botanices Hortum publicum conseri jussit, unde postea intra Urbem utilius et magnificentius translatus.

## ALDEA.

CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis linearibus, erectis; inferum, persistens.

cor. campanulata, quinquefida, superne ampliata, longitudine calycis.

is: do

interios subrotio

concava

a, com-

ceptacula

tyli qua

quadri-

uadrival

ALIS,

osula qui

piV. Reg.

lium into

triores, d

aedio sul-

gentissim rum Prin

am adış ensem Bi de postu uslatus. STAM. Filamenta quinque, subulata, villosa, corolla duplo longiora, erecto-patentia, basi corollae inserta. Antherae oblongae.

fidus: laciniis acutis. Stigmata simplicia.

PER. Capsula ovata, unilocularis, bivalvis, disperma, intra calycem.

SEM. obovata.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, bivalvis, disperma. Co-rolla campanulata. Stylus bifidus.

OBSERVATIO. Semen alterum plerumque abortit. Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Francisco Aldeae, Reg. Pharmacopoeorum Matritensium Collegii olim Praefecto, qui
Botanicem in eodem Collegio publice docuit, et Josephum Quer praeceptorem suum in Plantarum
explorationibus per Hispaniae Provincias comitem
et adjutorem saepius se praebuit.

## CLASE V. ÓRDEN I.

#### ALDEA.

cál. Periántio partido en cinco lacinias, lineares y erguidas; baxo y permanente.

Ros. campanuda, hendida en cinco lacinias, ensanchada por arriba y del largo del cáliz.

est. cinco Filamentos, alesnados, velludos, dos veces mas largos que la roseta, entre erguidos y extendidos, y prendidos á la base de la roseta. Borlillas prolongadas.

pist. Gérmen aovado. Estilete de hechura de hilo y hendido en dos lacinias agudas. Estigmas

sencillos.

PER. Caxita aovada, de una celdilla, de dos ventallas, de dos semillas y situada dentro del cáliz. SEM. trasovadas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla, de dos ventallas y de dos semillas. Roseta campanuda. Estilete hendido en dos lacinias.

observacion. Las mas veces se malogra la una semilla.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Francisco de la Aldea, que fue Director del Real Colegio de Boticarios de Madrid, enseño en él públicamente la Botánica, y acompaño á su maestro Don Joseph Quer en las exploraciones que hizo por las Provincias de España.

#### NAVARRETIA.

- cál. Periántio campanudo, hendido en cinco lacinias con tres dientes punzantes; baxo y permanente.
- Ros. embudada. Cañoncito de cinco esquinas y del largo del cáliz. Borde llano y partido en cinco lacinias trasovadas é iguales.
- est. cinco Filamentos, á manera de hilos, prendidos á la mitad del cañoncito y del largo del pistilo. Borlillas aovadas.
- 10, erguido y del largo del cañoncito. Estigma hendido en dos y redoblado.
- PER. Caxita aovada, de una celdilla, membranosa y de dos ventallas.
- SEM. algunas, aovadas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

- Caxita de una celdilla y de dos ventallas. Roseta embudada. Estigma hendido en dos.
- Una Especie. Yerba.
- Género dedicado al Dr. D. Francisco Fernandez Navarrete, Médico que fue de Cámara, y esclarecido individuo de la Real Academia de la Historia, en cuya selectísima Biblioteca exîsten varios manuscritos del mismo que tratan de las Plantas y de toda la Historia natural del Reyno de Granada.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

## NAVARRETIA.

- cal. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis tridentatis, pungentibus; inferum, persistens.
- cor. infundibuliformis. Tubus quinqueangularis, longitudine calycis. Limbus planus, quinquepartitus: laciniis obovatis, aequalibus.
- STAM. Filamenta quinque, filiformia, medio tubi inserta, longitudine pistilli. Antherae ovatae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus, longitudine tubi. Stigma bifidum, reflexum.
- PER. Capsula ovata, unilocularis, membranacea, bivalvis.
- SEM. nonnulla, ovata.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Capsula unilocularis, bivalvis. Corolla infundibuliformis. Stigma bifidum.
- Species unica. Herba.
- Genus dicatum D. Francisco Fernandez Navarrete, Medico Regio, et R. Academiae Historiae socio perillustri, in cujus selectissima Bibliotheca exstant plures ipsius codices manuscripti de Plantis et de universa Regni Granatensis naturali Histo-

#### SESSEA.

uingw. entibus

ueangu

ous pla-

povatis,

, medin

Anth

is, erec

membra.

LIS.

infundi-

avarrete,

riae socii

theca exe Plantii li Histocal. Perianthium tubulosum, quinqueangulare, quinquedentatum: denticulis ovatis; inferum, persistens.

cor. infundibuliformis. Tubus calyce duplo longior. Faux globosa. Limbus quinque-partitus, plicatus: laciniis ovatis, erectis, marginibus involutis.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, medio tubi inserta, ejusque longitudine, basi incurva, villosa. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen oblongum, parvum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bilobum, altero breviori.

PER. Capsula teres, curvata, calyce duplo longior, unilocularis, bivalvis: valvulis bifidis.

SEM. numerosa, imbricata, oblonga, compressa, margine membranaceo cincta.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula teres, curvata, unilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. Corolla infundibuliformis. Stigma bilobum; altero breviori.

Species duae. Frutices.
Genus dicatum D. Martino Sesseo, Horti R. Mexicensis, et explorationum Botanicarum atque universae Historiae naturalis per Novam Hispaniam
Praefecto dignissimo.

## EXPLIC. ICONIS XXXIII. SESSEA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla stamina ostendens. 5 Stamen auctum. 6 Pistillum. 7 Capsula. 8 Capsula aperta. 9 Receptaculum. 10 Semina.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## SESSEA.

cál. Periántio acañutado, de cinco esquinas y de cinco dientes aovados; baxo y permanente.

Ros. embudada. Cañoncito mas largo que el cáliz. Garganta globosa. Borde plegado y partido en cinco lacinias, erguidas, aovadas y con las márgenes revueltas hácia dentro.

est. cinco Filamentos, de hechura de hilos, prendidos al medio del cañoncito y de la longitud de este, encorvados por la base y velludos. Borlillas aovadas y mellizas.

pist. Gérmen prolongado y pequeño. Estilete á manera de hilo y del largo de los estambres. Estigma de dos gajos, con el uno mas corto.

PER. Caxita rolliza, encorvada, dos veces mas larga que el cáliz, de una celdilla y de dos ventallas hendidas en dos.

SEM. muchas, recargadas, prolongadas, comprimidas y guarnecidas con un ribete membranoso.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita rolliza, encorvada, de una celdilla y de dos ventallas hendidas en dos. Roseta embudada. Estigma de dos gajos, el uno mas corto.

Dos Especies. Arbustos. Género dedicado á D. Martin Sessé, dignísimo Director del Real Jardin Botánico de México, y de las Expediciones Botánicas y de Historia natural de Nueva España.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIII. SESSEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta que manifiesta los estambres. 5 Estambre aumentado. 6 Pistilo. 7 Caxita. 8 Caxita abierta. 9 Receptáculo. 10 Semillas.

## FABIANA.

cál. Periántio de cinco esquinas y de cinco dientes, pequeño, baxo y permanente.

cor. embudada. Cañoncito muy largo y angostado por abaxo. Borde de cinco pliegues y de cinco gajos revueltos.

didos á la base del cañoncito; dos mas largos, y los tres restantes mas cortos que el estilete.

Borlillas aovadas, mellizas y por abaxo partidas en dos.

PIST. Gérmen aovado. Estilete á manera de hilo y de la longitud de la roseta. Estigma escotado.

PER. Caxita aovada, de dos celdillas y de dos ventallas, hendidas y redobladas.

sem. muchas, pequeñas, prolongadas, arrugadas y con puntos.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y de dos ventallas. Roseta embudada, con el borde plegado y revuelto. Cañoncito muy largo y adelgazado por abaxo. Estigma escotado.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Francisco Fabian y Fuero, Arzobispo de Valencia, que en su Jardin Botánico
de Puzól hace cultivar las Plantas mas raras de ambas Indias, aprovechándose de la benignidad y fertilidad de aquel
felicísimo clima, y comunicándolas con la mayor generosidad al Real Jardin Botánico de Madrid.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. FABIANA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada que manifiesta los estambres. 5 Estambres aumentados. 6 Pistilo. 7 Caxita. 8 Caxita abierta. 9 Semillas.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

#### FABIANA.

GAL. Perianthium quinqueangulatum, quinquedentatum, parvum, inferum, persistens.

cor. infundibuliformis. Tubus longissimus, inferne attenuatus. Limbus quinquelobus, plicatus; lobis revolutis.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, basi tubi inserta, quorum duo paulo longiora, tria reliqua stylo breviora. Antherae ovatae, didymae, inferne bipartitae.

rollae longitudine. Stigma emarginatum.

PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis, reflexis.

SEM. numerosa, parva, oblonga, rugosa, punctata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, bivalvis. Corolla infundibuliformis, limbo plicato, revoluto. Tubus longissimus, inferne attenuatus. Stigma emarginatum.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum Ex. D. Francisco Fabiano et Fuero, Archiepiscopo Valentino, qui Horto Botanico in praedio Puteolano suae ditionis consito Plantas ex utraque India rariores beatissima caeli et soli natura usus excolendas curat, et cum Horto R. Matritensi liberalissime communicat.

#### EXPLIC. ICONIS XXXIV. FABIANA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla scissa stamina ostendens. 5 Stamina aucta. 6 Pistillum. 7 Capsula. 8 Capsula aperta. 9 Semina.

IA.

m, quis.

2, persis

gissimu

quelobu

na, ba

aulo lon ora. An

ne bipar.

rmis, or

ginatum

bivahi;

, rugosa,

ILIS.

infund

ibus lon emarg

et Fuen

otanico il

Plants

li et soi

Torto R

NA.

isa stamii ula. 8 Co

## NIEREMBERGIA.

to-lanceolatis; inferum, persistens.

con. subhypocrateriformis. Tubus cylindraceus, tenuis, calyce quadruplo longior, curvatus. Faux clausa, plicata, coarctata. Limbus expansus, quinquesidus; laciniis ovatis, patentibus, striatis, plicatis.

STAM. Filamenta quinque, subulata, inaequalia, a medio ad apicem stylo adpressa, ori faucis inserta: duo longiora; quintum inter longiora reliquis brevius. Antherae simplices.

PIST. Germen superum, ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum longiorum. Stigma bilobum.

PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis.

SEM. plurima, minima, angulata.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, bivalvis. Corolla subhypocrateriformis. Faux coarctata, plicata. Stigma bilobum.

Species unica. Herba.
Genus dicatum Joanni Eusebio Nierembergio, origine Belgae, Matriti nato et in Academia R. Matritiensi olim Physiologiae Professori, qui Historiam naturae libris XVI. distinctam Antuerpiae edidit in f. anno 1633, ubi in Botanica, ceterisque scientiis naturalibus non minus quam in theologicis et asceticis studiis versatum se fuisse ostendit.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## NIEREMBERGIA.

cál. Periántio hendido en cinco lacinias, entre aovadas y lanceoladas; baxo y permanente.

Ros. casi de hechura de salvilla. Cañoncito rollizo, delgado, quatro veces mas largo que el cáliz y encorvado. Garganta cerrada, plegada y angostada. Borde ensanchado y hendido en cinco lacinias, aovadas y extendidas, rayadas y con pliegues.

medio para arriba arrimados al estilete y prendidos en la entrada de la garganta: dos mas largos; y el quinto colocado entre los largos, mas corto que los demas. Borlillas sencillas.

PIST. Gérmen alto y aovado. Estilete á manera de hilo y de la longitud de los estambres mas largos. Estigma de dos gajos.

PER. Caxita aovada, de dos celdillas y de dos ventallas.

SEM. muchísimas, muy pequeñas y esquinadas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y de dos ventallas. Roseta casi de hechura de salvilla. Garganta con pliegues y angostada. Estigma de dos gajos.

Una Especie. Yerba.
Género dedicado al P. Juan Eusebio Nieremberg, que aunque oriundo de Flándes, nació en Madrid, fue Profesor de Fisiologia en el Colegio Imperial, y publicó en Amberes año de 1633 su Historia natural repartida en XVI libros, en la qual manifestó que no era ménos instruido en la Botánica y demas ciencias naturales, que en los estudios de Teología y Moral.

## XUAREZIA.

cál. Periántio partido en cinco lacinias, aovadas y agudas; baxo y permanente.

Ros. enrodada y caediza. Cañoncito muy corto. Borde partido en cinco lacinias, aovadas, agudas y revueltas.

est. cinco Filamentos, alesnados y prendidos al cañoncito de la roseta. Borlillas aovadas y hendidas por la base.

pist. Gérmen entre aovado y prolongado y algo comprimido. Estilete corto. Estigma comprimido y sencillo.

per. Caxita entre aovada y prolongada, de dos surcos, algo comprimida, obtusa, de dos celdillas y de dos ventallas hendidas en dos. sem. muchas, muy pequeñas y trasovadas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y de dos ventallas hendidas en dos. Roseta enrodada. Estigma comprimido.

observacion. El P. Fevillée, que fue el primero que describió en el Perú esta misma Planta, la publicó con el nombre de Capraria Peruviana. Linneo no se determinó á reducirla á su Género de Capraria; pero aconseja que se compare con la Capraria de dos flores de Jacquin. Y como por nuestras observaciones hemos descubierto, que ni pertenece al Género de Capraria, ni aun á la misma clase, hemos estimado conducente constituir de ella Género nuevo.

Una Especie. Mata.

Género dedicado á D. Gaspar Xuarez, natural del Tucuman, que con su compañero Don Felipe Gil se dedica en Roma á cultivar las Plantas exóticas ménos conocidas y ménos usadas, con el fin de explorar sus virtudes y extender su noticia y uso en beneficio público.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. XUAREZIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta mirada por detras. 4 Estambres aumentados. 5 Pistilo. 6 Caxita. 7 Semillas.

#### PENTANDRIA MONOGYNIA.

#### XUAREZIA.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis ovatis, acutis; inferum, persistens.

COR. rotata, caduca. Tubus brevissimus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, acutis, revolutis.

STAM. Filamenta quinque, subulata, tubo corollae affixa. Antherae ovatae, basi bifidae.

PIST. Germen ovato-oblongum, compressiusculum. Stylus brevis. Stigma compressum, simplex.

PER. Capsula ovato-oblonga, bisulca, compressiuscula, obtusa, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis.

SEM. numerosa, minima, subovata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. Corolla rotata. Stigma compressum.

observatio. P. Fevilleus, qui hanc Plantam in Peruvia primus observavit, eam nomine Caprariae Peruvianae in lucem edidit. Linnaeus autem ad suum Genus Caprariae ipsam referre ausus non fuit: monet tamen, ut cum Capraria biflora Jacquini conferatur. Cum autem ex nostris observationibus compertum habeamus, nec ad Genus Caprariae, nec ad ejus quidem classem pertinere, novum Genus constituere operae pretium duximus.

Species unica. Suffrutex.
Genus dicatum D. Casparo Xuarez Tucumanensi, qui cum socio Philippo Gil in id incumbit, ut Romae Plantas exoticas minus notas minusque usitatas excolant, earumque viribus exploratis, cognitionem et usum in publicam utilitatem evulgent propagentque.

#### EXPLIC. ICONIS IV. XUAREZIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla postice visa. 4 Stamina aucta. 5 Pistillum. 6 Capsula. 7 Semina.

#### GILIA.

cal. Perianthium angulatum, quinquesidum: laciniis lanceolatis, erectis; inferum, persistens.

cor. infundibuliformis. Tubus cylindricus, longitudine calycis. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, integerrimis, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, incisuris corollae affixa. Antherae simplices, ovatae.

pist. Germen oblongum, trigonum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata tria, simplicia.

PER. Capsula trigona, trilocularis, trival-

SEM. plurima, oblonga.

: lacini

stens.

evissimo

ilis ovati

ta, tub

e, basi bi

mpressin,

mpressum,

ulca, com-

ris, broad

tta.

IALIS,

ulis bifile.

am in P

Capraria

autem a

ausus m

Hora Jacqui

bservation s Capraria

novum G .

inensi, qi

ut Rom ue usitati s, cogniti vulgent p

EZIA.

visa. 4 Su

m.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula trilocularis, trigona. Corolla infundibuliformis. Stigmata tria.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Philippo Gil, qui una cum Casparo Xuarez Romae edere pergit italico sermone Observationes phytologicas de nonnullis plantis exoticis, Romam inductis.

#### EXPLIC. ICONIS IV. GILIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula. 7 Capsula transversim secta. 8 Capsula aperta. 9 Semina.

a comment with a name where regime will I

## CLASE V. ÓRDEN I.

## GÍLIA.

cál. Periántio esquinado, hendido en cinco lacinias, lanceoladas y erguidas; baxo y permanente.

Ros. embudada. Cañoncito cilíndrico y del largo del cáliz. Borde partido en cinco lacinias, aovadas, enterísimas y extendidas.

EST. cinco Filamentos, á manera de hilos, prendidos á las hendeduras de la roseta. Borlillas sencillas y aovadas.

pist. Gérmen prolongado y de tres esquinas. Estilete á manera de hilo y del largo de los estambres. Tres Estigmas sencillos.

PER. Caxita de tres esquinas, de tres celdillas y de tres ventallas.

sem. muchísimas y prolongadas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de tres celdillas y de tres esquinas. Roseta embudada. Tres Estigmas.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Felipe Gil, que con su compañero D. Gaspar Xuarez continúa en Roma publicando en italiano sus Observaciones fitológicas acerca de algunas plantas exóticas, introducidas en aquella Capital.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. GILIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita. 7 Caxita cortada al traves. 8 Caxita abierta. 9 Semillas.

a feliar extern misefu on prespectives a filter with a fallow in Clar.

policy as alliers which

## PERIFRAGMO.

CANTUA DE JUSSIEU EN SUS GEN. DE PLANT. P. 136.

cál. Periántio acañutado, cilíndrico, algo encorvado, rayado y hendido en cinco lacinias, aovadas y obtusas; baxo y permanente.

Ros. de hechura de salvilla. Cañoncito entre prolongado y cilíndrico, algo encorvado, nervioso, angostado por arriba y por abaxo y tres tantos mas largo que el cáliz. Borde plano, partido en cinco lacinias, acorazonadas al reves, iguales y extendidas.

de la roseta y prendidos cerca de la base del canoncito. Borlillas de hechura entre de saeta y acorazonadas.

duloso de cinco esquinas. Estilete de hechura de hilo, erguido y del largo de los estambres. Estigma partido en tres lacinias, prolongadas, extendidas y con las márgenes redobladas.

· PER. Caxita prolongada, de tres esquinas poco notables, de tres celdillas y de tres ventallas.

y elípticas, comprimidas y guarnecidas de un ribete membranoso.

REC. de tres esquinas y membranoso.

## CARACTER DIFERENCIAL.

Caxita de tres celdillas. Roseta de hechura de salvilla. Borlillas de figura de saeta. Semillas recargadas y guarnecidas de un ribete membranoso. Receptáculo de tres esquinas.

observacion. En la Estampa se representan las partes de la fructificacion del *Periphragmo ondeado*, cuyos *Filamentos* son al doble mas largos que la roseta y ondeados, siendo los de las demas Especies de la longitud de la roseta y encorvados por arriba.

Quatro Especies. Arbustos.

A este Género le hemos dado el nombre griego de *Peri-phragmos*, porque sus Especies se crian regularmente junto á los cercados de los pueblos y casas arruinadas.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. PERIPHRAGMOS.

1 Flor entera mirada en perspectiva. 2 Otra vista de lado. 3 Cáliz. 4 Roseta. 5 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 6 Pistilo. 7 Cuerpo glanduloso de cinco ángulos. 8 Caxita. 9 Caxita abierta. 10 Semillas.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

#### PERIPHRAGMOS.

CANTUA JUSSIEU GEN. PLANT. P. 136.

cal. Perianthium tubulosum, cylindricum, subincurvum, striatum, quinquefidum: laciniis ovatis, obtusis; inferum, persistens.

cor. hypocrateriformis. Tubus oblongo-cylindricus, subincurvus, nervosus, basi apiceque angustatus, calyce triplo longior. Limbus planus, quinquepartitus: laciniis obcordatis, aequalibus, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, longitudine corollae, prope tubi basim inserta. Antherae sagittato-cordatae.

PIST. Germen ovatum, insidens corpori glanduloso, pentagono. Stylus filiformis, erectus, longitudine staminum. Stigma tripartitum: laciniis oblongis, patentibus, margine reflexis.

PER. Capsula oblonga, obsolete trigona, trilocularis, trivalvis.

SEM. plurima imbricata, oblongo-elliptica, compressa, margine membranaceo cincta.

REC. trigonum, membranaceum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula trilocularis. Corolla hypocrateriformis.

Antherae sagittatae. Semina imbricata, margine membranaceo cincta. Receptaculum trigonum.

OBSERVATIO. In Icone exhibentur partes fructificationis Periphragmi flexuosi, cujus Filamenta corolla duplo longiora et flexuosa sunt: ceterarum vero Specierum longitudine corollae et superne incurvata.

Species quatuor. Frutices.

Genus Periphragmos graece nominavimus, quoniam ejus Species circa sepes vicorum et rudetorum crescere amant.

## EXPLIC. ICONIS IV. PERIPHRAGMOS.

1 Flos integer antice visus. 2 Alter lateraliter adspectus. 3 Calyx. 4 Corolla. 5 Corolla scissa stamina ostendens. 6 Pistillum. 7 Corpus glandulosum pentagonum. 8 Capsula. 9 Capsula aperta. 10 Semina.

## JUANULLOA.

136.

ndricum

fidum:

ersisten

longory

is, bai

iplo lon

partitu

patenti

a, longi sim inser.

pori glan

mis, etc

igma tri

at entibu

ona, tr

o-ellipt

ranac

LIS.

riformi

a, mai

lum tr

ructificale

nta coroll

arum on erne inco

, quonis torum co

na ostenie m. 8 Cape

e.

cal. Perianthium magnum, ovatum, inflatum, quinquepartitum: laciniis lanceolatis, acutis, concavis; inferum, coloratum, persistens.

cor. tubulosa. Faux dilatata, gibbosa, ore angusto. Limbus parvus, quinquefidus: laciniis subrotundis, patentibus.

stam. Filamenta quinque, filiformia, tubo corollae inserta, basi hirsuta. Antherae oblongo-lanceolatae, inclusae.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma oblongum, leviter emarginatum.

PER. Bacca ovalis, calyce obvoluta, bilocularis.

SEM. plurima, oblongo-reniformia, a pulpa libera.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca bilocularis, calyce obvoluta. Calyx inflatus. Stigma oblongum. Semina reniformia.

Species unica. Suffrutex.

Genus dicatum D. Georgio Juan et D. Antonio Ulloa, qui cum Condamine, Josepho Jussieo aliisque eximiis Mathematicis et Botanicis Peruviam peragrarunt ut Aequatoris gradum ad orbis terraquei figuram asserendam metirentur, et varia de Plantis Indiae Occidentalis in Itineris sui descriptione Matriti editae anno 1748 tradiderunt.

#### EXPLIC. ICONIS IV. JUANULLOA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina tubo corollae inserta. 5 Pistillum in Receptaculo. 6 Bacca. 7 Baccae dimidia pars duo loculamenta ostendens. 8 Semina.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## JUANULLOA.

cál. Periántio grande, aovado, inflado, partido en cinco lacinias, lanceoladas, agudas y cóncavas; baxo, de color y permanente.

Ros. acañutada. Garganta ensanchada, gibosa y con una entrada estrecha. Borde pequeño y hendido en cinco lacinias arredondadas y extendidas.

est. cinco Filamentos, de hechura de hilos, asidos al cañoncito de la roseta y velludos por la base. Borlillas encerradas y entre prolongadas y lanceoladas.

PIST. Gérmen aovado. Estilete de hechura de hilo y del largo de los estambres. Estigma prolongado y ligeramente escotado.

PER. Baya oval, encerrada en el cáliz y de dos celdillas.

sem. muchísimas, entre prolongadas y arriñonadas y separadas de la pulpa.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de dos celdillas y encerrada en el cáliz. Cáliz inflado. Estigma prolongado. Semillas arriñonadas.

Una Especie. Mata.

Género dedicado á D. Jorge Juan y D. Antonio de Ulloa, que acompañados de los Señores de Condamine, Joseph de Jussieu y de otros insignes Matemáticos y Botánicos recorrieron el Perú con el fin de medir un grado del Equador para determinar la figura de la tierra, y publicaron varias noticias de Plantas de América en la relacion de su viage impresa en Madrid año de 1748.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. JUANULLOA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres prendidos al canoncito de la roseta. 5 Pistilo en el Receptáculo. 6 Baya. 7 La mitad de la Baya que demuestra las dos celdillas. 8 Semillas.

## GENERA PLANTARUM

## CLASE V. ÓRDEN I.

#### VALLESIA.

cál. Periántio muy pequeño, hendido en cinco lacinias, aovadas y agudas; baxo y permanen-

gado. Garganta inflada. Borde plano y hendido en cinco lacinias, lanceoladas, iguales y algo plegadas.

roseta. Borlillas entre aovadas y de hechura de

PIST. Gérmen aovado y mellizo. Estilete de hechura de hilo y del largo del cañoncito. Estigma gruesecito y prolongado.

PER. dos Prunas, extendidas, trasovadas, obtusas, de una celdilla y de una semilla.

SEM. Nueces trasovadas, leñosas, fibrosas, rayadas y de una celdilla. Almendritas de la misma figura.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Dos Prunas. Cáliz muy pequeño. Roseta embudada. Garganta inflada.

Este Género nos ha sido enviado con su descripcion y dibuxo por nuestros discípulos Tafalla y Pulgar.

Una Especie. Arbusto.
Género dedicado al Dr. Francisco Valles, Médico del Rey
Felipe II, que ademas de las varias obras Médicas con que
se adquirió grande crédito, publicó tambien el Tratado
de Sacra Philosophia, en el qual precedió á Olao Celsio
en el objeto de explicar las Plantas de la Sagrada Escritura.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. VALLESIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Prunas. 7 Almendritas.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

#### VALLESIA.

CAL. Perianthium minimum, quinquefidum: laciniis ovatis, acutis; inferum, persistens.

cor. infundibuliformis. Tubus cylindraceus, longus, tenuis. Faux inflata. Limbus planus, quinquefidus: laciniis lanceolatis, aequalibus, subplicatis.

STAM. Filamenta quinque, fauci corollae adnata. Antherae ovato-sagittatae.

liformis, longitudine tubi. Stigma crassiusculum, oblongum.

PER. Drupae duae, patentes, obovatae, obtusae, uniloculares, monospermae.

SEM. Nuces obovatae, lignosae, fibrosae, striatae, uniloculares. Nuclei ejusdem figurae.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupae duae. Calyx minimus. Corolla infundibuliformis. Faux inflata.

Hoc Genus descriptum et delineatum nobis miserunt alumni Tafalla et Pulgar.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Francisco Vallesio, Philippi II.

Regis Medico, qui praeter varia opera ad Medicinam spectantia, quibus magnum sibi nomen comparavit, Tractatum quoque edidit de Sacra Philosophia, in quo Olao Celsio in argumento Sacrae Scripturae Plantas elucidandi praeivit.

#### EXPLIC. ICONIS V. VALLESIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla scissa stamina ostendens. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Drupae. 7 Nuclei.

YNIA

quefidue

m, perio

lindraca

imbus pl

inceolati

prollae a

2. Stylus

igma da

ovatae,

mae. , fibross

ejusdem

IALIS.

la infun

is misera

Philippil

i ad Mu ibi nom

de Sac

mento S aeivit.

IA.

sina ostenia

ae.

#### DESFONTAINIA.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis distantibus, lineari-lanceolatis, acutis, erectis; inferum, persistens.

gior, pentagonus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, subpatentibus.

via, fauci corollae inserta, deorsum per tubum decurrentia. Antherae sagittatae, acutae, erectae.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma capitatum, obtusum.

PER. Bacca ovata, quinquelocularis. SEM. plurima, parva, oblonga, nitida.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca quinquelocularis. Corolla subcampaniformis. Tubus pentagonus. Antherae sagittatae.

Species unica. Frutex.
Genus nuncupatum D. Desfontaines, in Horto R. Parisiensi percelebri Botanices Professori.

## EXPLIC. ICONIS V. DESFONTAINIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla scissa, stamina ostendens. 4 Pistillum. 5 Bacca cum calyce. 6 Bacca cum calyce transversim secta. 7 Semina.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## DESFONTAINIA.

das, entre lineares y lanceoladas, agudas y erguidas; baxo y permanente.

Ros. casi campanuda. Cañoncito mas largo que el cáliz y de cinco esquinas. Borde partido en cinco lacinias, aovadas y casi extendidas.

Est. cinco Filamentos, comprimidos, cortos, prendidos á la garganta de la roseta y que corren hácia abaxo por el cañoncito. Borlillas de hechura de saeta, agudas y erguidas.

pist. Gérmen aovado. Estilete de hechura de hilo y mas largo que los estambres. Estigma cabezudo y obtuso.

PER. Baya aovada y de cinco celdillas. SEM. muchísimas, pequeñas, prolongadas y lustrosas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de cinco celdillas. Roseta casi campanuda. Canoncito de cinco esquinas. Borlillas de hechura de saeta.

Una Especie. Arbusto. Género dedicado al Sr. Desfontaines, célebre Profesor de Botánica del Real Jardin de Paris.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. DESFONTAINIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 4 Pistilo. 5 Baya con el cáliz. 6 Baya con el cáliz cortada al traves. 7 Semillas.

## GENERA PLANTARUM

## CLASE V. ÓRDEN I.

#### NYCTERISITION.

cál. Periántio de cinco hojuelas, aovadas y cóncavas; baxo y caedizo.

Ros. campanuda, mayor que el cáliz y hendida en cinco lacinias, aovadas y extendidas.

EST. cinco Filamentos, cortos y asidos debaxo de las lacinias de la roseta. Borlillas aovadas.

PIST. Gérmen aovado. Estilete cilíndrico y cortísimo. Estigma de cinco dientes.

PER. de cinco esquinas, de cinco celdillas y de cinco semillas.

SEM. solitarias.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pericárpio de cinco celdillas y de cinco Semillas solitarias.

observacion. No pudimos lograr el fruto ya adelantado, para determinar que especie de Pericárpio fuese; pero el gérmen anuncia un Pericárpio de cinco celdillas y cinco semillas.

Una Especie. Árbol.

A este Género se le ha dado el nombre griego Nycterisition, que corresponde al nombre índico Chichimicuna, esto es, comida de murciélago.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. NYCTERISITION.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 5 Estambres. 6 Pistilo.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

## NYCTERISITION.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, concavis; inferum, deciduum.

cor. campanulata, calyce major, quinquefida: laciniis ovatis, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, brevia, infra lacinias corollae inserta. Antherae ovatae.

PIST. Germen ovatum. Stylus cylindricus, brevissimus. Stigma quinquedentatum.

PER. quinqueangulare, quinqueloculare, pentaspermum.

SEM. solitaria.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Pericarpium quinqueloculare, pentaspermum. Semina solitaria.

OBSERVATIO. Fructum nimis tenerum invenimus, atque adeo definire non licuit, quae species Pericarpii esset; germen autem Pericarpium quinqueloculare, pentaspermum denotavit.

Species unica. Arbor.

Genus Nycterisition idem graece sonat ac Chichimicuna, quod vernacule vespertilionis cibus significat.

#### EXPLIC. ICONIS V. NYCTERISITION.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla scissa stamina ostendens. 5 Stamina. 6 Pistillum.

VIA.

oliolis m

, infra la

rae ovatai

ylindricu

entatum.

culare, pa

FIALIS.

perman. Se

venimus, a vies Perico

n quinqui

Chichim ous signif

ITION.

scissa stan

## SARACHA.

cal. Perianthium campanulatum, quinqueangulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, acutis, patentibus; inferum, persistens.

cor. primum campanulata, postea patens, rotata. Limbus quinquefidus: laciniis ovatis, aequalibus, reflexis.

STAM. Filamenta quinque, subulata, basi corollae inserta, inferne dilatata, corolla breviora, erecta. Antherae ovatae, erecta, biloculares.

PIST. Germen subrotundum. Stylus filiformis, longitudine fere corollae. Stigma capitatum, obtusum.

PER. Bacca globosa, unilocularis, prope ad medium calyce involuta.

SEM. plurima, compressa, reniformia, in cellulis totidem inordinatis nidulantia.

REC. carnosum, globosum.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis, prope ad medium calyce involuta. Calyx quinqueangulatus. Semina in cellulis totidem nidulantia. Receptaculum carnosum.

observatio I. Differt a Physalidis et Nicandrae Generibus; Corolla rotata, Staminibus erectis, Bacca uniloculari, calyce vix semicincta: ab Atropa Linnaei Calyce quinquefido, Corolla rotata, laciniis aequalibus, reflexis; Staminibus erectis, inferne dilatatis, basi corollae insertis, Stylo erecto, Stigmate truncato, Bacca uniloculari, Seminibus compressis, nidulantibus in totidem cellulis.

II. Huic Generi Scopolia Carniolica Jacquin. Observ. Botan. part. I. p. 32. tab. 20. valde affinis vide-

Species tres. Herbae.

Genus dicatum R. P. Fr. Isidoro Sarachae, e Benedictorum Familia, qui stirpium studio assidue intentus earum cognitionem pluribus adolescentibus libentissime communicat et Hortum R. Matritensem rarissimis Plantis locupletare non desistit.

#### EXPLIC. ICONIS XXXIV. SARACHA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla cum staminibus. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Bacca. 7 Bacca transversim secta. 8 Semina.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## SARACHA.

cál. Periántio campanudo, de cinco esquinas, hendido en cinco lacinias, aovadas, agudas y extendidas; baxo y permanente.

Ros. al principio campanuda y despues extendida en forma de rueda. Borde hendido en cinco lacinias, aovadas, iguales y redobladas.

est. cinco Filamentos, alesnados, prendidos á la base de la roseta, ensanchados por abaxo, mas cortos que la roseta y erguidos. Borlillas aovadas, erguidas y de dos celdillas.

pist. Gérmen casi redondo. Estilete de hechura de hilo y casi de la longitud de la roseta. Estigma cabezudo y obtuso.

PER. Baya globosa, de una celdilla y hasta cerca del medio envuelta con el cáliz.

SEM. muchísimas, comprimidas, arriñonadas y colocadas sin órden entre pulpa en otras tantas celdillas.

REC. carnoso y globoso.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de una celdilla y hasta cerca del medio envuelta por el cáliz. Cáliz de cinco esquinas. Semillas colocadas entre pulpa en otras tantas celdillas. Receptáculo carnoso.

Nicandra en la Roseta enrodada, en los Estambres erguidos y en la Baya de una celdilla y apenas medio cenida por el cáliz: del Atropa de Linneo en el Cáliz hendido en cinco lacinias, en la Roseta enrodada con las lacinias iguales y redobladas; en los Estambres erguidos, ensanchados por abaxo y prendidos á la base de la roseta; en el Estilete erguido; en el Estigma truncado; en la Baya de una celdilla, y en las Semillas comprimidas y colocadas entre pulpa en otras tantas celdillas.

II. Es muy parecida á este Género la Scopolia Carniolica de Jacquin, que cita en sus Observaciones Botánicas, part. I. p. 32. tab. 20.

Tres Especies. Yerbas.

Género dedicado al R. P. Fr. Isidoro Saracha, del Órden de S. Benito, que ocupado continuamente en la observacion de las Plantas, se complace en comunicar su conocimiento á varios jóvenes y no cesa de enriquecer el Real Jardin Botánico de Madrid con rarísimas Plantas.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. SARACHA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Baya. 7 Baya cortada al traves. 8 Semillas.

## GENERA PLANTARUM

## CLASE V. ÓRDEN I.

## LYGODISODEA.

cál. Periántio partido en cinco lacinias, lanceoladas, agudas y erguidas; baxo y permanente.

el cáliz y erguido. Garganta velluda. Borde partido en cinco lacinias, aovadas, plegadas y redobladas.

prendidos á la garganta; y dos mas altos. Borlillas lanceoladas y erguidas; tres dentro de la garganta, y dos sobresalientes.

de hilo y hendido en dos. Dos Estigmas, de hechura de hilos y casi extendidos.

per. Caxita aovada, comprimida, membranosa, quebradiza, de una celdilla, de dos semillas, coronada del cáliz y que por la base se abre en dos ventallas que se rasgan con desigualdad.

das de un ribete membranoso, entre prolongado y elíptico, escotado por la base y prendidas por la punta á un *Receptáculo* de hechura de hilo, que está adherido á las ventallas por ambos lados.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla y de dos semillas. Roseta embudada. Dos Estigmas.

Una Especie. Arbusto. A este Género le pusimos el nombre griego de Lygodisodea, por servir la Planta para ataderos y por su fetidez.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. LYGODISODEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres. 4 Estambres. 5 Pistilo con el cáliz. 6 Caxita libre de las semillas. 7 Semillas prendidas por ambos lados al receptáculo. 8 Semillas.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

## LYGODISODEA.

CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis lanceolatis, acutis, erectis; superum, persistens.

cor. infundibuliformis. Tubus calyce multo longior, erectus. Faux villosa. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, plicatis, reflexis.

stam. Filamenta quinque, filiformia, brevia, fauci inserta; duo altiora. Antherae lanceolatae, erectae; tres intra faucem, duae exsertae.

formis, bifidus. Stigmata duo, filiformia, subpatentia.

per. Capsula ovata, compressa, membranacea, fragilis, unilocularis, disperma, calyce coronata, basi bivalvis: valvulis inaequaliter dilaceratis.

gine membranaceo, oblongo-elliptico, basi emarginato cincta, Receptaculo filiformi, valvulis utrinque adnato per apicem affixa.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, disperma. Corolla infundibuliformis. Stigmata duo.

Species unica. Suffrutex.
Genus Lygodisodea a viminis, quem praestat, usu et plantae foetore graece nominavimus.

#### EXPLIC. ICONIS V. LYGODISODEA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla cum staminibus. 4 Stamina. 5 Pistillum cum calyce. 6 Capsula a seminibus libera. 7 Semina receptaculo utrinque affixa. 8 Semina.

YNIA

m: lacin

supera

calyce m

sa. Limb

atis, plic

ria, brevi

itherae la

ucem,

Stylu

, filiformi

, memmi , disperm

s: Valvu

ssa, ma

otico, ba filiforn

picem 4

IALIS.

lla infu

iestat,

DEA.

inibus. 43 seminibus li Semina.

## HIPPOTIS.

cal. Perianthium auriculaeforme, acutum, pentagonum, integerrimum, superum, coloratum, persistens.

cor. infundibuliformis. Tubus curvatus, calyce longior. Limbus quinquepartitus: laciniis obovatis, integerrimis, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, erecta, villosa, tubo affixa. Antherae ovatae, simplices.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma erectum, bifidum.

PER. Capsula ovata, bilocularis, calyce co-

SEM. plurima, cuneiformia.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, calyce auriculaeformi coronata. Corolla infundibuliformis. Stigma bifidum.

Species unica. Suffrutex.

Genus Hippotis a calycis figura aurem equinam referente denominavimus.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## HIPPOTIS.

cál. Periántio de hechura de oreja, agudo, de cinco esquinas, enterísimo, alto y permanente.

Ros. embudada. Cañoncito encorvado y mas largo que el cáliz. Borde partido en cinco lacinias, trasovadas, enterísimas y extendidas.

est. cinco Filamentos, de hechura de hilos, erguidos, velludos y prendidos al cañoncito. Borlillas aovadas y sencillas.

pist. Gérmen aovado. Estilete de hechura de hilo y de la longitud de los estambres. Estigma erguido y hendido en dos.

PER. Caxita aovada, de dos celdillas y coronada del cáliz.

SEM. muchísimas y de hechura de cuña.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y coronada con un cáliz de hechura de oreja. Roseta embudada. Estigma hendido en dos.

Una Especie. Mata.

A este Género llamamos Hippotis por la figura del cáliz, que se parece á la oreja de un caballo.

on castellano la Mistoria natural de Plinio, y la llestro con

## HUERTEA.

cál. Periántio de cinco dientes, aovados, agudos y erguidos; baxo y permanente.

mas largos que el cáliz, extendidos y que permanecen despues de marchitos.

EST. cinco Filamentos, alesnados, erguidos y mas largos que los pétalos. Borlillas aovadas.

PIST. Gérmen aovado. Estilete alesnado, corto y erguido. Estigma hendido en dos lacinias agudas.

PER. Pruna? trasovada, de una celdilla y de una semilla.

sem. Nuez? trasovada y de una celdilla. Almendrita de la misma figura.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco dientes. Pétalos aovados y sentados. Estigma hendido en dos. Pruna? trasovada. Nuez? de una celdilla.

a primera vista parecen ser solamente los dientes del mismo cáliz. No pudimos hallar el *Pericárpio* en sazon; pero el Gérmen le indicaba de una semilla.

Una Especie. Arbol. Género dedicado al *Lic. Gerónimo de Huerta*, que traduxo en castellano la Historia natural de Plinio, y la ilustró con anotaciones.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. HUERTEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

#### HUERTEA.

cal. Perianthium quinquedentatum: denticulis ovatis, acutis, erectis; inferum, persistens.

cor. Petala quinque, ovata, sessilia, calyce paulo longiora, patentia, marcescentia, persistentia.

STAM. Filamenta quinque, subulata, erecta, petalis longiora. Antherae ovatae.

vis, erectus. Stigma bifidum: laciniis acutis.

PER. Drupa? obovata, unilocularis, monosperma.

SEM. Nux? obovata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquedentatus. Petala ovata, sessilia. Stigma bifidum. Drupa? obovata. Nux? unilo-cularis.

observatio. Petala calyci adeo adpressa, ut primo intuitu denticuli ipsius calycis tantum appareant. Pericarpium maturum non offendimus; Germen autem illud monospermum indicabat.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Hieronymo Huertae, qui Plinii Historiam naturalem hispanica interpretatione donavit et commentariis illustravit.

#### EXPLIC. ICONIS VI. HUERTEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum.

NIA.

m: dei

silia, ca

marcesto

ita, erecta

ulatus, b laciniis aa

ris, mm

is. Nuch

TIALIS

ta, sessii

Nux? and

, ut pri

apparea

Germen

, qui Ph retations

EA.

Pistillun

itae.

## VILLARESIA.

CAL. Perianthium minimum, quinquesidum: laciniis subrotundis, concavis; inferum, marcescens, persistens.

cor. Petala quinque, ovata, patentia.

STAM. Filamenta quinque, subulata, patentia. Antherae ovatae, didymae.

ma simplex, depressum. Stylus nullus. Stig-

PER. Capsula oblonga, acuminata, unilocularis, monosperma, bivalvis, corticosa.

pressum, tetragonum: Arillo bilobo, carnoso involutum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, monosperma, bivalvis. Stigma sessile. Semen uniloculare, tetragonum, arillatum.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum R. P. Mathiae Villarés, ex Ordine D. Bernardi, qui quamdiu vixit, Hortum Botanicum in Coenobio de la Santa Espina coluit, plantasque et semina cum ceteris Hispaniae Botanicis liberalissime communicavit.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## VILLARESIA.

cál. Periántio muy pequeño, hendido en cinco lacinias casi redondas y cóncavas; baxo y que permanece despues de marchito.

Ros. cinco Pétalos, aovados y extendidos.

Est. cinco Filamentos, alesnados y extendidos. Borlillas aovadas y gemelas.

PIST. Gérmen muy pequeño. Estilete ninguno. Estigma sencillo y deprimido.

PER. Caxita prolongada, puntiaguda, de una celdilla, de una semilla, de dos ventallas y cortezuda.

da, de quatro esquinas y envuelta en un Arilo carnoso y de dos gajos.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla, de una semilla y de dos ventallas. Estigma sentado. Semilla de una celdilla, de quatro esquinas y con arilo.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al P. Fr. Matias Villarés, del Órden de San Bernardo, que lo mas de su vida cultivó un Jardin Botánico en el Monasterio de la Santa Espina, y repartió generosamente sus plantas y semillas con los demas Botánicos de España.

## HAENKEA.

cál. Periántio pequeño, de cinco dientes, extendido, baxo y caedizo.

Ros. cinco Pétalos, trasovados, extendidos, con las márgenes redobladas y por arriba cóncavos. Nectário: un Disco llano que rodea el gérmen

est. cinco Filamentos, alesnados, erguidos, prendidos entre el nectário y los pétalos, y mas cortos que estos. Borlillas aovadas y gemelas.

pist. Gérmen aovado, muy pequeño y metido hasta la mitad en el disco. Estilete ninguno. Estigma sencillo y romo.

PER. Caxita trasovada, de una celdilla, de dos ventallas y de dos semillas.

SEM. dos, prolongadas, huesudas y envueltas en un Arilo pulposo.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla y de dos ventallas. Nectário: un Disco plano. Estilete ninguno. Semillas con arilo.

observacion. Se hallan algunas Caxitas de una semilla y de tres, y raras veces de quatro.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á D. Tadeo Haenke, Aleman, y agregado á D. Antonio Pineda y D. Luis Neë, los quales han emprendido un famoso viage por mar y tierra al rededor del mundo con el Comandante en Xefe de la expedicion D. Alexandro Malaspina y otros insignes Matemáticos Oficiales de la Real Armada para ilustracion de la Geografía, Astronomía, Botánica é Historia natural.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. HAENKEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Nectário. 5 Estambres. 6 Caxita con las semillas envueltas en el Arilo. 7 Caxita con el Arilo sin semillas. 8 Tres Semillas envueltas en el Arilo. 9 Semillas.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

## HAENKEA.

cal. Perianthium parvum, quinquedentatum, patens, inferum, deciduum.

cor. Petala quinque, obovata, patentia, marginibus reflexis, supra convexa.

Nectarium: Discus planus, germen am-

biens.

stam. Filamenta quinque, subulata, erecta, inter nectarium et petala inserta, hisque breviora. Antherae ovatae, didymae.

pist. Germen ovatum, minimum, disco semiimmersum. Stylus nullus. Stigma simplex, obtusum.

PER. Capsula obovata, unilocularis, bivalvis, disperma.

SEM. duo, oblonga, ossea, Arillo pulposo in-

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, bivalvis. Nectarium: Discus planus. Stylus nullus. Semina arillata.

OBSERVATIO. Capsulae nonnullae reperiuntur monospermae, et trispermae, rarissime tetraspermae. Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Thadeo Haenke, Germano et D. Antonii Pineda et D. Ludovici Neë socio, qui percelebre iter terra marique circum orbem cum expeditionis Praefecto D. Alexandro Malaspina aliisque insignibus Mathematicis ad Geographiae, Astronomiae, Botanices et Historiae naturalis illustrationem aggressi sunt.

#### EXPLIC. ICONIS VI. HAENKEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Nectarium. 5 Stamina. 6 Capsula cum seminibus Arillo involutis. 7 Capsula cum Arillo absque seminibus. 8 Semina tria Arillo involuta. 9 Semina.

#### CERDANA.

cal. Perianthium tubulatum, decemstriatum, obsolete quinquedentatum; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, oblonga, unguiculata. STAM. Filamenta quinque, filiformia. Antherae oblongae.

PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine petalorum, erectus. Stigmata duo, bifida.

PER. Drupa? oblonga, striata, unilocula-

SEM. unicum, oblongum.

MIA

inqueda luum.

onvera.

germen a

ulata, era

ala inserti

vatae, di

, discour

gma simple

laris, bin

o pulponi

TIALIS.

tarium:

arillata.

ntur mon

asperma.

ermano ti.

ocio, qui p

laspina al

raphiae,! iralis ill

EA.

1m. 5 Stani 7 Capsulis Arillo intul

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Pericarpium monospermum. Calyx tubulosus, decemstriatus. Petala unguiculata. Stigmata duo, bifida.

OBSERVATIO. Pericarpium immaturum offendimus, et ideo an Drupa esset, determinare nobis non licuit. Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Francisco Cerdano et Rico, qui exquisitam humaniorum literarum aliarumque proficuarum scientiarum cognitionem cum Botanices et Historiae naturalis studio conjungit, quique consilio, gratia et selectissimae copiosissimaeque Bibliothecae communicatione labores nostros jacentes excitavit, et eorum editionem pro virili juvat et promovet.

#### EXPLIC. ICONIS VI. CERDANA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Pericarpium. 7 Semen.

Genus Stereoxylon a material familiate et robere ne

ENFLIC. ICOMS VI. STEREO. 1 401.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## CERDANA.

cál. Periántio acañutado, con diez rayas y cinco dientes poco sensibles; baxo y permanente.

Ros. cinco Pétalos, prolongados y con uñuela.

Est. cinco Filamentos, de hechura de hilos. Borlillas prolongadas.

pist. Gérmen prolongado. Estilete de hechura de hilo, del largo de los pétalos y erguido. Dos Estigmas hendidos cada uno en dos lacinias.

PER. Pruna? prolongada, rayada y de una celdilla.

SEM. una y prolongada.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pericárpio de una semilla. Cáliz acañutado y con diez rayas. Pétalos con uñuela. Dos Estigmas hendidos en dos lacinias.

observacion. Hallamos el Pericárpio poco adelantado, por lo que no pudimos determinar si era Pruna. Una Especie. Árbol.

Género dedicado al Sr. D. Francisco Cerdá y Rico, que á un profundo conocimiento de las buenas letras y de otras ciencias útiles une la aficion á la Botánica é Historia natural, y con sus consejos, recomendaciones y comunicacion de su selectísima y copiosísima Librería puso en vigor nuestros trabajos, y ayuda y promueve con todas sus fuerzas su publicacion.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. CERDANA.

z Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Pericárpio. 7 Semillas.

## ESTEREÓXILO.

cál. Periántio hendido en cinco lacinias, aovadas y agudas; alto y permanente.

Ros. cinco Pétalos, en forma de lengüecilla, sentados y revueltos por las puntas.

del largo casi de la roseta. Borlillas prolonga-

PIST. Gérmen trasovado y truncado. Estilete cilíndrico, erguido, del largo de la roseta y permanente. Estigma casi abroquelado y entre escotado y de dos gajos.

PER. Caxita trasovada, truncada, coronada del cáliz, que remata con el estilete, de dos celdillas y que se abre por la base en dos ó quatro rendijas. Entretela interrumpida.

sem. muchísimas, muy pequeñas, prolongadas y rayadas. Dos Receptáculos en cada celdilla, y prendidos por ambos lados á las paredes de la entretela.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y coronada del cáliz. Entretela interrumpida. Pétalos de hechura de lengüeta.

observacion I. En el Est. rubio los Pétalos son entre trasovados y espatulados, el Nectário es una elevacion cónica de diez esquinas y de diez dientecillos, que corona el gérmen y por la base envayna al estilete. En el E. revuelto los Pétalos son lineares. En el E. extendido hay una elevacion de diez esquinas, que corona el gérmen. En el E. polvoriento, y en el colgante los Pétalos son casi lineares. En el E. resinoso los Pétalos son entre trasovados y prolongados.

II. En algunas Especies los Cálices están hendidos en cinco lacinias, ó son de cinco dientes, el Estigma es escotado ó entre escotado y de dos gajos, ó casi abroquelado. Algunas veces se hallan Caxitas de tres y quatro celdillas, á las quales corresponde igual número de las hendeduras, y entónces los Receptáculos son seis ú ocho.

III. Las Escalonias del Supl. de Linneo el hijo y de Smith deben reducirse á este Género, sinembargo de que se las atribuya Baya por Pericárpio, que no se podria observar con bastante exâctitud por los esqueletos de las plantas.

Seis Especies. Arboles y Arbustos. A este Género le llamamos *Estereoxilon* por la solidez y

fortaleza de sus maderas.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. STEREOXYLON.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Pistilo con el cáliz y estambres. 5 Estambres. 6 Pistilo con el cáliz mirado en perspectiva. 7 Pistilo visto de lado. 8 Caxita cortada por la mitad y que demuestra los receptáculos. 9 Caxita vista por detras, manifestando quatro rendijas. 10 Semillas. 11 Caxita que señala dos rendijas.

#### PENTANDRIA MONOGYNIA.

## STEREOXYLON.

cal. Perianthium quinquefidum: laciniis ovatis, acutis; superum, persistens.

cor. Petala quinque, lingulata, sessilia, apice revoluta.

STAM. Filamenta quinque, subulata, erecta, longitudine fere corollae. Antherae oblongae.

cylindricus, erectus, longitudine corollae, persistens. Stigma subpeltatum, emarginato-bilobum.

ronata, stylo terminata, bilocularis, per basim rimis duabus vel quatuor dehiscens. Dissepimentum interruptum.

Receptacula duo in loculo singulo, parietibus dissepimenti ab utroque latere affixa.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, calyce coronata. Dissepimentum interruptum. Petala lingulata.

observatio I. In St. rubro Petala obovato-spathulata, Nectarium prominentia conica, decangularis, decemdenticulata, germen coronans, basique stylum vaginans. In St. revoluto Petala linearia. In St. patenti prominentia decangularis, germen coronans. In St. pulverulento, et pendulo Petala sublinearia. In St. resinoso Petala obovato-oblonga.

II. In quibusdam Speciebus Calyces quinquefidi, aut quinquedentati, Stigma emarginatum, aut emarginato-bilobum, aut subpeltatum. Aliquando triet quadriloculares Capsulae reperiuntur, quibus rimarum numerus respondet, atque adeo Receptacula sex aut octo.

III. Escallonias Supp. Linnaei f. et Cl. Smith ad hoc Genus referre oportet, licet Bacca eis tribuatur, Pericarpio non satis accurate ex speciminibus siccis observato.

Species sex. Arbores, et Frutices.

Genus Stereoxylon a materiei sirmitate et robore nominavimus.

#### EXPLIC. ICONIS VI. STEREOXYLON.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Pistillum cum staminibus et calyce. 5 Stamina. 6 Pistillum cum calyce antice adspectum. 7 Pistillum lateraliter visum. 8 Capsula per medium secta, receptacula demonstrans. 9 Capsula postice adspecta rimas quatuor exhibens. 10 Semina. 11 Capsula duas rimas denotans.

## CERVANTESIA.

cal. Perianthium campanulatum, quinqueangulatum, quinquepartitum: laciniis ovatis, acutis; inferum, in flore parvum, in fructificatione magnum, coloratum.

COR. nulla.

NIA.

aciniis

, sessi

ata, eren

herae obla

itum. Styl

line corolle

m, emarg

t, calyan

culari

atuor deli

a, striate

gulo, pan

e latere:

TALIS.

a. Disse

to-spathil

decangula basique s

linearia.

germen

Petala s

o-oblongi

quefidi,

, aut en liquando:

tr, quibu

deo Recept

Smith adii eis tribum ciminibus i

et robot!

XYION.

cum stanin ntice adspen r medium s adspecta in

tum.

Squamae quinque, minimae, subrotundae, albae, medio laciniarum calycis insidentes.

STAM. Filamenta quinque, compressa, aequalia, squamis alternantia, basi calycis inserta. Antherae oblongae, superne inferneque bifidae.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma simplex.

per. Calyx carnosus, nucem involvens, inferne nuci accretus, superne liber: laciniis magnis, acutis.

SEM. Nux ovata, a medio ad basim fungosa, inferne derasa, unilocularis. Nucleus ovatus.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nux calyce carnoso, magno, pentagono, colorato, inferne nuci accreto, involuta. Squamae nectariferae quinque.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Vincentio Cervantes, in Horto R. Mexicensi Botanices Professori, qui primus Botanicem in America publice magna cum sua laude, et auditorum frequentia docet.

#### EXPLIC. ICONIS VII. CERVANTESIA.

Flos integer. 2 Squamae staminibus alternantes. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Calyx carnosus cum laciniis nucem involvens. 6 Laciniae a calyce separatae. 7 Nux.

## CLASE V. ÓRDEN I.

#### CERVANTESIA.

cál. Periántio campanudo, de cinco esquinas y partido en cinco lacinias, aovadas y agudas; baxo, en la flor pequeño, en el fruto grande y de color.

Ros. ninguna.

Cinco Escamas muy pequeñas, casi redondas, blancas y sentadas en medio de las lacinias del cáliz.

Est. cinco Filamentos, comprimidos, iguales, que alternan con las escamas y prendidos á la base del cáliz. Borlillas prolongadas y hendidas por arriba y por abaxo.

PIST. Gérmen aovado y alto. Estilete ninguno.

Estigma sencillo.

PER. Cáliz carnoso, que envuelve la nuez, adherido á esta por abaxo, y por arriba libre con las lacinias grandes y agudas.

SEM. Nuez aovada, del medio hasta la base acorchada, por abaxo como raida y de una celdilla.

Almendrita aovada.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nuez envuelta en el cáliz carnoso, grande, de cinco esquinas, de color y adherido por abaxo á la nuez. Cinco Escamas nectaríferas.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á D. Vicente Cervantes, Profesor de Botánica del Real Jardin de México, que es el primero que enseña públicamente la Botánica en América con grande honor suyo y concurso de discípulos.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. CERVANTESIA.

1 Flor entera. 2 Escamas que alternan con los estambres. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Cáliz carnoso con las lacinias que envuelve la nuez. 6 Lacinias del cáliz separadas. 7 Nuez.

## ALZATEA.

cál. Periántio campanudo, de cinco esquinas, de consistencia de cuero, de color y hendido en cinco lacinias, aovadas y agudas; baxo y permanente.

Ros. ninguna.

est. cinco Filamentos, muy cortos, que alternan con las lacinias del cáliz y prendidos al receptáculo. Borlillas aovadas.

pist. Gérmen acorazonado al reves. Estilete corto y sencillo. Estigma obtuso.

PER. Caxita acorazonada al reves, de dos celdillas y de dos ventallas. Entretela contrapuesta.

SEM. muchísimas, prolongadas, colocadas unas sobre otras y guarnecidas de una márgen membranosa.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz hendido en cinco lacinias y de cinco esquinas.

Roseta ninguna. Caxita de dos celdillas. Semillas colocadas unas sobre otras y membranosas.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado á D. Joseph Antonio de Alzate, natural de Nueva España, Socio de la Real Academia de Ciencias de Paris, que ha publicado y cada dia publica varios útiles escritos, que contribuyen á la ilustración de la Física, Matemáticas, Minería, Agricultura, Botánica é Historia natural.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. ALZATEA.

1 Flor entera. 2 Estambres. 3 Pistilo. 4 Caxita con el cáliz. 5 Caxita con el cáliz abierta. 6 Entretelas con las semillas. 7 Semillas.

#### PENTANDRIA MONOGYNIA.

## ALZATEA.

cal. Perianthium campanulatum, pentagonum, coriaceum, coloratum, quinquesidum: laciniis ovatis, acutis; inferum, persistens.

cor. nulla.

STAM. Filamenta quinque, brevissima, laciniis calycis alternantia, receptaculo inserta. Antherae ovatae.

PIST. Germen obcordatum. Stylus brevis, simplex. Stigma obtusum.

PER. Capsula obcordata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum contrarium.

SEM. plurima, oblonga, superimposita, margine membranaceo cincta.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquefidus, pentagonus. Corolla nulla. Capsula bilocularis. Semina superimposita, membranacea.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Josepho Antonio Alzate, Mexicano, Academiae Scientiarum Parisiensis Socio, qui varia et utilia evulgavit et quotidie evulgat ad Physicam, Mathesim, Fodinarum labores, Agriculturam, Botanicem et naturae Historiam illustrandam facientia.

## EXPLIC. ICONIS VII. ALZATEA.

1 Flos integer. 2 Stamina. 3 Pistillum. 4 Capsula cum calyce. 5 Capsula cum calyce aperta. 6 Dissepimenta cum seminibus, 7 Semina.

## MYOSCHILOS.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, patentibus; superum, persistens, coloratum.

COR. nulla.

NIA

n, penta

quinquis ; infen

issima, la

ceptaculo i

is brevis, in

laris, h

posita,w.

TIALIS

Corolla a superima

Alzate,

isiensis Sa

tidie evul irum labo

ae Historii

TEA.

ula cum co nenta cum STAM. Filamenta quinque, subulata, erectopatentia, fundo calycis inserta, eoque breviora. Antherae subrotundae, post effusionem pollinis adjunctae.

PIST. Germen oblongum. Stylus trigonus, brevis. Stigma trigonum.

Per. Drupa oblonga, calyce coronata, monosperma.

sem. Nux subrotunda, acuminata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupa monosperma, calyce coronata. Stylus tri-

OBSERVATIO. Squamae tres sub singulo germine, ovatae, concavae.

Species unica. Frutex.

Genus Myoschilos graece quasi pabulum muris Coypú a Molina descripti, qui ejus fructu vescitur, nominavimus.

## EXPLIC. ICONIS XXXIV. MYOSCHILOS.

I Flos magnitudinis naturalis. 2 Flos auctus postice adspectus cum tribus squamis patulis sub germine. 3 Squamae. 4 calycis Foliola aucta. 5 Stamina aucta. 5 Pistillum auctum. 6 Drupa. 7 Nux.

## CLASE V. ÓRDEN I.

## MYOSCHILO.

cál. Periántio de cinco hojuelas, aovadas y extendidas; alto, permanente y de color.

Ros. ninguna.

y extendidos, prendidos en el fondo del cáliz y mas cortos que este. Borlillas casi redondas y despues del derrame del polvillo agregadas.

pist. Gérmen prolongado. Estilete de tres esquinas y corto. Estigma de tres esquinas.

PER. Pruna prolongada, coronada del cáliz y de una semilla.

SEM. Nuez casi redonda, puntiaguda y de una celdilla. Almendrita de la misma figura.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pruna de una semilla y coronada del cáliz. Estilete de tres esquinas.

observacion. Tres Escamas debaxo de cada gérmen, aovadas y cóncavas.

Una Especie. Arbusto.

A este Género le hemos llamado en griego Myoschilos, esto es, comida del raton Coypú descrito por Molina, que se alimenta de su fruto.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. MYOSCHILOS.

1 Flor del grandor natural. 2 Flor aumentada y vista por detras con tres escamas extendidas debaxo del gérmen. 3 Escamas. 4 Hojuelas del cáliz aumentadas. 5 Estambres aumentados. 5 Pistilo aumentado. 6 Pruna. 7 Nuez.

# CLASE V. ÓRDEN II.

#### GUMILLEA.

cál. Periántio campanudo, hendido en cinco lacinias, aovadas y agudas; y baxo.

Ros. ninguna.

Est. cinco Filamentos, de hechura de hilos y mas largos que el cáliz. Borlillas arredondadas.

pist. Gérmen acorazonado al reves y medio hendido en dos partes. Dos Estiletes alesnados y redoblados. Estigmas agudos.

PER. Caxita aovada, hendida en dos, de dos picos redoblados y de dos celdillas.

SEM. muchas, pequeñas y arredondadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas, de dos picos y de muchas semillas. Cáliz campanudo y de cinco hendeduras.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al P. Joseph Gumilla, que publicó la Historia natural del Orinoco llena de observaciones de Plantas.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. GUMILLEA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Caxita. 6 Caxita cortada por medio. 7 Semillas.

# PENTANDRIA DIGYNIA.

## GUMILLEA.

fidum: laciniis ovatis, acutis; inferum. cor. nulla.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, calyce longiora. Antherae subrotundae.

li duo, subulati, reflexi. Stigmata acuta.

PER. Capsula ovata, bifida, birostris, bilocularis: rostris reflexis.

SEM. numerosa, parva, subrotunda.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, birostris, polysperma. Calyx campanulatus, 5 fidus.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum P. Josepho Gumilla, qui fluvii Orinoci Historiam naturalem edidit Plantarum observationibus refertam.

#### EXPLIC. ICONIS VII. GUMILLEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Capsula. 6 Capsula per medium secta. 7 Semilla.

#### PENTANDRIA DIGYNIA.

#### FRAGOSA.

CAL. Umbella simplex.

MIA.

, quinque ; inferen

nia, cal

ifidum. S

gmata an

Ostris, bi

ında.

TIALE

ysperma. C

ui fluvii (i

lantarum

LLEA.

n. 5 Caps

Involucrum pentaphyllum: foliolis linearilanceolatis, acutis, ciliatis, longitudine fere umbellae; persistens.

Perianthium quinquedentatum: denticulis ovatis, acutis, erectis; persistens.

cor. universalis uniformis, radiata: Flosculi 8–14, omnes fertiles.

Propria: Petala quinque, ovata, integra, inaequalia, reflexa, perianthio longiora.

STAM. Filamenta quinque, subulata, erecta, longitudine corollulae. Antherae minimae, suborbiculatae, compressae, erectae.

pist. Germen inferum, ovatum. Styli duo, filiformes, horizontaliter patentes. Stigmata simplicia.

PER. nullum: Fructus ovatus, compressiusculus, calyce coronatus, bipartibilis.

SEM. duo, ovata, compressa, utrinque plana, extus tristriata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Flores radiati, fertiles. Involucrum octophyllum. Semina ovata, striata.

Species sex. Herbae.

Genus dicatum Joanni Fragoso, Toletano, Philippi II. Regis Medico et Chirurgo, necnon Tractatus de aromatibus, arboribus aliisque simplicibus medicinalibus, quae ex India Orientali adsportantur, Auctori.

#### EXPLIC. ICONIS XXXIV. FRAGOSA.

2 Umbella. 2 Involucrum. 3 Flosculus. 4 Perianthium supra germen. 5 Petala. 6 Stamina. 7 Pistillum. 8 Fructus. 9 Semen exterius adspectum. 10 Semen interius adspectum.

# CLASE V. ÓRDEN II.

## FRAGOSA.

cál. Parasol sencillo.

Gorguera de ocho hojuelas, entre lineares y lanceoladas, agudas, con cejas y del largo del parasol; y permanente.

Periántio de cinco dientes, aovados, agudos y erguidos; y permanente.

Ros. universal uniforme y radiada: Florecillas 8-14, todas fecundas.

Propia: cinco Pétalos, aovados, enteros, desiguales, redoblados y mas largos que el periántio.

largo de la rosetilla. Borlillas muy pequeñas, casi orbiculares, comprimidas y erguidas.

pist. Gérmen aovado y baxo. Dos Estiletes, de hechura de hilos y extendidos horizontalmente. Estigmas sencillos.

PER. ninguno: Fruto aovado, algo comprimido, coronado del cáliz y que se divide en dos.

SEM. dos, aovadas, comprimidas, planas por ambos lados y con tres rayas por afuera.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Flores radiadas y fecundas. Gorguera de ocho hojuelas. Semillas aovadas y rayadas.

Seis Especies. Yerbas.

Género dedicado á Juan Fragoso, natural de Toledo, Médico y Cirujano del Rey Felipe II, y Autor del Discurso de las cosas aromáticas, árboles y otras medicinas simples que se traen de la India Oriental.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. FRAGOSA.

1 Parasol. 2 Gorguera. 3 Florecilla. 4 Periántio sobre el gérmen. 5 Pétalos. 6 Estambres. 7 Pistilo. 8 Fruto. 9 Semilla mirada por detras. 10 Semilla mirada por dentro.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE V. ÓRDEN II.

## BOWLESIA.

cál. Parasol de tres florecillas sentadas.

Gorguera ninguna.

Periántio de cinco dientes poco manifiestos y alto.

Ros. cinco Pétalos iguales, aovados, romos y extendidos.

les. Borlillas casi redondas y gemelas.

pist. Gérmen de quatro esquinas. Dos Estiletes, alesnados y entre erguidos y extendidos. Estigmas sencillos.

PER. ninguno: Fruto de quatro esquinas, casi piramidal, truncado, erizado y divisible en dos. SEM. dos, aovadas y cóncavas por afuera.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Florecitas fecundas. Fruto de quatro esquinas y casi piramidal. Semillas erizadas y cóncavas por afuera.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Guillermo Bowles, aventajado Filósofo Irlandes, que atraido á España por la liberalidad del Rey recorrió sus Provincias y dió á luz la Introduccion á la Historia natural y Geografía física de España en Madrid año de 1775 en 4.º

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. BOWLESIA.

1 Parasol aumentado. 2 Florecilla aumentada. 3 Periántio sobre el gérmen. 4 Pétalos. 5 Estambres. 6 Pistilo. 7 Fruto. 8 Semilla mirada por la parte interior. 9 Semilla mirada por la parte exterior.

#### PENTANDRIA DIGYNIA.

#### BOWLESIA.

CAL. Umbella triflora: flosculis sessilibus.
Involucrum nullum.

Perianthium obsolete quinquedentatum, superum.

cor. Petala quinque, aequalia, ovata, obtusa, patentia.

sтам. Filamenta quinque, filiformia, aequalia. Antherae subrotundae, didymae.

PIST. Germen tetragonum. Styli duo, subulati, erecto-patentes. Stigmata simplicia.

PER. nullum: Fructus tetragonus, subpyramidalis, truncatus, echinatus, bipartibilis. SEM. duo, ovata, extus concava.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Flosculi fertiles. Fructus tetragonus, subpyramidalis. Semina extus concava.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Guillielmo Bowles, Philosopho Hyberno praestanti, qui in Hispaniam Regia munificentia adscitus Regni Provincias lustravit et Introductionem in Hispaniae Historiam naturalem et Geographiam physicam dedit Matriti anno 1775 in 4.°

#### EXPLIC. ICONIS XXXIV. BOWLESIA.

1 Umbella aucta. 2 Flosculus auctus. 3 Perianthium supra germen. 4 Petala. 5 Stamina. 6 Pistillum. 7 Fructus. 8 Semen interius adspectum. 9 Semen exterius adspectum.

#### PENTANDRIA TRIGYNIA.

MINY

is sessite

edentatun

ia, ovata,

formia, aeq , didymae. Styli duo

tigmata im

mus, subj

us, bipani

NTIAL

onus, nin

Philosoph Regia ma

stravit et l turalem et

0 1775 in

WLESIA

erianthium a 7 Fructus.

adspectum.

I.

#### MALESHERBIA.

bus longus, cylindricus, decemstriatus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, acutis, ciliatis, patentibus.

cor. Petala quinque, lanceolata, laciniis calycis breviora.

Nectarium: Squamae sex, tridentatae, fauci calycis affixae.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, inaequalia, corolla longiora, receptaculo inserta. Antherae erectae, sagittatae.

pist. Germen pedicellatum, columnare, triangulare, villosum. Styli tres, basi germinis affixi, filiformes, longitudine staminum. Stigmata obtusa.

PER. Capsula columnaris, triangularis, unilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minima.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla pentapetala. Nectarium: Squamae sex. Styli tres ad basim germinis. Capsula unilocularis. Calyx coloratus.

Species unica. Herba.

Genus nuncupatum D. Lamoignon de Malesherbes, non minus Plantarum cognitione et Botanicorum patrocinio, quam stirpis antiquitate, animi celsitudine, et dignitatibus, quibus in Gallia functus est amplissimis, praeclaro.

Hujus Generis Fructificationis partium Iconem Lectorum oculis subjicere modo non licet, donec ejus jactura, quam cum octingentis aliis fecimus nunquam satis deplorando naufragio navis D. Petri de Alcantara ad scopulosas Peniche in Lusitania horas postridie Kal. Feb. anno 1786. industria et diligentia Joannis Tafallae, Botanici, et Francisci Pulgar, Pictoris, qui plantas in Peruvia explorare, describere, et delineare pergunt, reparetur.

# CLASE V. ÓRDEN III.

# MALESHERBIA.

cál. Periántio acañutado y de color. Cañoncito largo, rollizo y con diez rayas. Borde partido en cinco lacinias, aovadas, agudas, pestañosas y extendidas.

Ros. cinco Pétalos, lanceolados y mas cortos que las lacinias del cáliz.

Nectário: seis Escamas, con tres dientes y prendidas á la garganta del cáliz.

iguales, mas largos que la roseta y asidos al receptáculo. Borlillas erguidas y de hechura de saeta.

pist. Gérmen con piececillo, colunar, de tres esquinas y velludo. Tres Estiletes, prendidos á la base del gérmen, de hechura de hilos y del largo de los estambres. Estigmas obtusos.

PER. Caxita colunar, de tres esquinas, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas y muy pequeñas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de cinco Pétalos. Nectário: seis Escamas. Tres Estiletes á la base del gérmen. Caxita de una celdilla. Cáliz de color.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Sr. Lamoignon de Malesherbes, no ménos esclarecido por su conocimiento de las Plantas y proteccion de los Botánicos, que por la antigüedad de su estirpe, grandeza de alma y altos empleos que ha desempeñado en Francia.

Por ahora no podemos presentar á los Lectores Estampas de las partes de la Fructificacion de este Género, hasta que por la actividad y diligencia del Botánico D. Juan Tafalla y del Dibuxante D. Francisco Pulgar, que continúan en indagar, describir y dibuxar las plantas del Perú, se repare la pérdida que se padeció de este dibuxo y de otros ochocientos en el lamentable naufragio del navio S. Pedro de Alcántara contra las costas de Portugal junto á Peniche en el dia 2 de Febrero de 1786.

# CLASE VI. ÓRDE N I.

# POURRETIA.

cál. Periántio de tres hojuelas, entre aovadas y lanceoladas, con las márgenes arrolladas, cóncavas y tiesas; baxo y permanente.

Ros. tres Pétalos, lanceolados, erguidos, extendidos por arriba y que se marchitan espiralmente.

est. seis Filamentos, alesnados, erguidos y un poco mas cortos que la roseta. Borlillas de hechura de saeta, erguidas y de la altura de los pétalos.

Estilete de hechura de hilo, de tres caras, asurcado y de la longitud de los estambres. Tres Estigmas casi espirales y agudos.

PER. Caxita aovada, de tres esquinas obtusas, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, prolongadas y muy agudas por ambos extremos.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de tres pétalos que al marchitarse se arrolla espiralmente junto con los estambres. Cáliz baxo y de tres hojuelas. Borlillas de hechura de saeta.

observacion I. Los Cálices, así que se marchitan los Pétalos, se cierran inmediatamente, y entónces la parte superior de los pétalos y la de los estambres se enroscan espiralmente, y permanecen marchitas hasta que la caxita se abre.

II. En la P. de borlillas reunidas se hallan unidas estas en cilindro; pero en las demas especies estan desunidas y son de hechura de saeta.

Quatro Especies. Yerbas.

Género dedicado al Sr. Abate Pourret, gran Arcediano del campo Aginense (vulgo du mas d'Agen) y excelente Botánico, que en Narbona ha formado, adquiriendo Plantas de todas partes con sumo gasto y actividad, un Jardin muy rico y un copiosísimo Herbario para su recreo y el de sus amigos y en beneficio público.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. POURRETIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita con el cáliz. 7 Caxita abierta con el cáliz. 8 Semillas.

#### HEXANDRIA MONOGYNIA.

# POURRETIA.

cal. Perianthium triphyllum: foliolis ovatolanceolatis, marginibus convolutis, concavis, rigidis; inferum, persistens.

cor. Petala tria, lanceolata, erecta, superne patentia, spiraliter marcescentia.

stam. Filamenta sex, subulata, erecta, corolla paulo breviora. Antherae sagittatae, erectae, petalorum altitudine.

PIST. Germen ovatum, obtuse trigonum. Stylus filiformis, triquetrus, sulcatus, longitudine staminum. Stigmata tria, subspiralia, acuta.

PER. Capsula ovata, obtuse trigona, trilocularis, trivalvis.

SEM. numerosa, oblonga, utrinque acutissima.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tripetala cum staminibus sub marcescentia spiralis. Calyx inferus, triphyllus. Antherae sagittatae.

OBSERVATIO I. Calyces statim a petalorum marcescentia clauduntur, et tunc pars superior petalorum et staminum inter se spiraliter convolvitur, et marcida persistit usque ad capsulae dehiscentiam.

II. In P. sympaganthera Antherae in cylindrum connatae, in reliquis vero Speciebus antherae liberae, sagittatae.

Species quatuor. Herbae.

Genus nuncupatum D. Abbati Pourret, magno ruris Aginnensis (vulgo du mas d'Agen) Archidiacono et Botanico praestanti, qui Narbone multa impensa et studio Plantis undique conquisitis Hortum ditissimum et Herbarium copiosissimum sibi, amicis, et reipublicae comparavit.

#### EXPLIC. ICONIS VII. POURRETIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula cum calyce. 7 Capsula aperta cum calyce. 8 Semina.

#### HEXANDRIA MONOGYNIA.

MINIT

oliolis oto

sistens.

ecta, sup

escentia.

, erecta,

erae sagitt itudine.

rigonum.

leatus, lin

tria, ski

igona, in

nque auti

TIALIS.

ub maren phyllus. h

rum man

perior peta

r convolvin

elae dehim

lindrum a

ierae libu

magno n Archidia ne multa i nquisitis I sissimum i

RETIA.

na. 5 Pishii cum calya.si

# INIA. CLASE VI. ÓRDEN I.

#### AECHMEA.

# cal. Perianthium duplex: exterius inferum, trifidum, campanulatum, coriaceum; laciniis subrotundis, obtusis, tertia mucro-

nata: interius superum, tripartitum; laciniis ovatis, convolutis.

cor. Petala tria, lanceolata, apice reflexa, dehorsum attenuata.

Nectarium: Squamae duae, ovatae ad basim singuli petali.

STAM. Filamenta sex, filiformia, longitudine corollae. Antherae lineares.

pist. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma tripartitum: laciniis acutis.

PER. Capsula ovata, trilocularis, trival-

SEM. phurima, obovata.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

# Corolla tripetala. Calyx duplex: interior superus: exterioris lacinia tertia mucronata.

OBSERVATIO. Petala sub marcescentia spiraliter cum staminibus et stylo convolvuntur.
Species unica. Herba.

Genus Aechmea a tertia calycis exterioris lacinia in mucronem desinente graece nominavimus.

#### EXPLIC. ICONIS VIII. AECHMEA.

I Flos integer. 2 Calyx duplex. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula cum calycibus. 7 Semina.

#### AECHMEA.

cál. Periántio doble: el exterior baxo, campanudo, de consistencia de cuero, hendido en tres lacinias casi redondas, obtusas y la tercera con rejoncillo: el interior alto, partido en tres lacinias, aovadas y arrolladas.

Ros. tres Pétalos, lanceolados, redoblados por la punta y angostados por abaxo.

Nectário: dos Escamas, aovadas y situadas en la base de cada pétalo.

EST. seis Filamentos, de hechura de hilos y del largo de la roseta. Borlillas lineares.

y del largo de los estambres. Estigma partido en tres lacinias agudas.

PER. Caxita aovada, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchisimas y trasovadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de tres pétalos. Cáliz doble: el interior alto: una de las tres lacinias del exterior con rejoncillo.

observacion. Quando se marchitan los pétalos, se arrollan espiralmente con los estambres y estilete.

Una Especie. Yerba.

A este Género le llamamos Aechmea en griego por rematar en punta de rejon la tercer lacinia del cáliz exterior.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA VIII. AECHMEA.

I Flor entera. 2 Cáliz doble. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita con los cálices. 7 Semillas.

# GENERA PLANTARUM

## CLASE VI. ÓRDEN I.

# HERRERIA (QUILA).

SALSA DE FEUILL. TOM. II. P. 716. LAM. 7.

cál. ninguno.

ros. partida en seis lacinias, lanceoladas, cóncavas, iguales, entre erguidas y extendidas; y las tres alternas apenas mas angostas; baxa y permanente.

fondo de la roseta, casi del largo de esta y erguidos. Borlillas arredondadas, de dos celdillas y erguidas.

y casi del largo de los estambres. Estigma de

tres esquinas.

puntiaguda, de tres caldillas y tres ventallas, acartonadas y con rayas transversales por defuera.

sem. 2, 3, 4 en cada celdilla, arrimadas unas contra otras, casi orbiculares, planas y guarnecidas de un ribete membranoso, desigual y lustroso.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta baxa y partida en seis lacinias. Caxita de tres caras con ala y de tres celdillas. Semillas guarnecidas de un ribete membranoso.

observacion. Género entre el Espárrago y la Dracaena. Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á Alonso de Herrera, que valiéndose de los Escritores Geopónicos y de sus propias observaciones y experiencias compuso en español con singular juicio y diligencia su obra de Agricultura, que se halla recomendada por repetidas ediciones.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXV. HERRERIA.

I Flor entera. 2 Roseta. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Caxita. 6 Caxita abierta. 7 Semillas.

# HEXANDRIA MONOGYNIA.

#### HERRERIA.

SALSA FEUILL. TOM. II. P. 716. ICON. 7.

CAL. nullus.

cor. sexpartita: laciniis lanceolatis, concavis, aequalibus, erecto-patentibus; tribus alternis vix angustioribus; infera, persistens.

STAM. Filamenta sex, subulata, fundo corollae inserta, hujus fere longitudine, erecta. Antherae subrotundae, biloculares,

erectae.

longitudine fere staminum. Stigma trigonum.

per. Capsula triloba, triquetro-alata, acuminata, trilocularis, trivalvis: valvulis scariosis, extus transversim striatis.

SEM. 2, 3, 4 in singulis loculamentis inter se apposita, suborbiculata, plana, margine membranaceo, inaequali, nitido cincta.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infera, sexpartita. Capsula triquetroalata, trilocularis. Semina margine membranoso cincta.

OBSERVATIO. Genus inter Asparagum et Dracaenam.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum Ildephonso de Herrera, qui ex Scriptoribus Geoponicis, et ex propriis observationibus experimentisque opus de Agricultura singulari judicio et diligentia hispanice concinnavit, quod quidem iteratae editiones commendant.

#### EXPLIC. ICONIS XXXV. HERRERIA.

1 Flos integer. 2 Corolla. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Capsula. 6 Capsula aperta. 7 Semina.

#### HEPTANDRIA MONOGYNIA.

YNIA

6. ICON. 7.

olatis, on

tentibus;

bus; info

, fundo co

itudine, o

, bilocular

s triquen

Stigma trij

alata, a

vis: val

sim str

mentis in

plana, m

, nitido a

TIALIS.

ala trique

gine memb

t Dracaet

qui ex Sc

servation

singular

vit, quod

RRERIA

illum. 5 Ca

# TOVARIA.

- cal. Perianthium heptaphyllum: foliolis ovato-lanceolatis, radiatis, patentibus; inferum, caducum.
- cor. Petala septem, in stellae formam, obovata, breviter unguiculata, plana, patentia, Disco plano, heptagono, stellaeformi inserta.
- STAM. Filamenta septem, subulata, disco inserta, incurvata, germen ambientia, longitudine pistilli. Antherae oblongae.
- PIST. Germen globosum, disco insidens. Stylus columnaris, brevis. Stigma peltatum, septemfidum: laciniis ovatis, radiatis.
- Per. Bacca globosa, unilocularis, stigmate coronata, membrana tenuissima, septemnervi tecta.
- sem. plurima, reniformia, compressa, nidulantia. Receptaculum magnum, carnosum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Corolla heptapetala. Discus planus, heptagonus, stellaeformis. Bacca unilocularis, pulposa.
- OBSERVATIO I. Numerus frequentissimus in Calyce, Corolla, Staminibusque septenarius, interdum octonarius; in Stigmate tam septenarius, quam senarius.
- II. Differt a Trientali Calyce caduco; Staminibus disco plano, stellaeformi insertis, incurvis, germen ambientibus; Stylo columnari; Stigmate peltato, septemfido; Bacca coronata; Seminibus reniformibus, nidulantibus.
- Species unica. Suffrutex.
- Genus nuncupatum D. Simoni Tovario, Medico et Botanico Hispalensi non infimi ordinis, qui Carolo Clusio in patriam reduci plantas et semina pluries misit, uti patet ex ejusdem epistolis ab eruditissimo viro, eodemque Botanico insigni, D. Ignatio de Asso hoc ipso anno, quo haec evulgamus, editis.

# EXPLIC. ICONIS VIII. TOVARIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Discus. 5 Pistillum cum staminibus disco insertis. 6 Stamen. 7 Pistillum cum disco. 8 Bacca. 9 Bacca per medium secta. 10 Semina.

# CLASE VII. ÓRDEN I.

# TOVARIA.

- cál. Periántio de siete hojuelas en forma de rayos, entre aovadas y lanceoladas y extendidas; baxo y caedizo.
- Ros. siete Pétalos en forma de estrella, trasovados, con uñuela corta, llanos, extendidos y prendidos á un Disco llano, de siete esquinas y en forma de estrella.
- Est. siete Filamentos, alesnados, prendidos al disco, encorvados, que rodean el gérmen y de la longitud del pistilo. Borlillas prolongadas.
- PIST. Gérmen globoso y sentado en el disco. Estilete colunar y corto. Estigma abroquelado y hendido en siete lacinias, aovadas y puestas en forma de rayos.
- PER. Baya globosa, de una celdilla, coronada del estigma y cubierta con una membrana muy delgada y de siete nervios.
- sem. muchísimas, arriñonadas, comprimidas y entre pulpa. Receptáculo grande y carnoso.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- Roseta de siete pétalos. Disco llano, de siete esquinas y en forma de estrella. Baya de una celdilla y con pulpa.
- observacion I. El número mas comun en el Cáliz, Roseta y Estambres es el de siete, algunas veces de ocho; en el Estigma lo es así el de siete como el de seis.
- II. Se diferencia del Trientalis en el Cáliz caedizo, en los Estambres prendidos á un disco llano y en forma de estrella, encorvados y que rodean el gérmen; en el Estilete colunar, en el Estigma abroquelado y hendido en siete lacinias, en la Baya coronada y en las Semillas arriñonadas y entre pulpa.
- Una Especie. Mata.
- Género dedicado al *Dr. Simon Tovar*, Médico y Botánico Sevillano de no inferior nota, que hizo varias remesas de plantas y semillas á Cárlos Clusio despues de vuelto á su patria, como se echa de ver por las cartas del primero, publicadas por el muy erudito y distinguido Botánico D. Ignacio de Asso en este mismo año en que imprimimos esto.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA VIII. TOVARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Disco. 5 Pistilo con los estambres prendidos en el disco. 6 Estambre. 7 Pistilo con el disco. 8 Baya. 9 Baya cortada por la mitad. 10 Semillas.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE VII. ÓRDEN DE SIETE PISTILOS.

# GILIBERTIA.

cál. Periántio de siete dientes, corto, alto y per-

Ros. siete Pétalos, aovados y extendidos.

EST. siete Filamentos, alesnados, erguidos y de la longitud de los pétalos. Borlillas aovadas.

PIST. Gérmen aovado. Estiletes ningunos. Estigmas siete, aovados y extendidos.

PER. Caxita? aovada, de tantas celdillas como estigmas.

SEM. solitarias y prolongadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de siete dientes. Roseta de siete pétalos. Gérmen aovado. Celdillas de la Caxita de una semilla.

observacion I. Algunas veces el número de las partes de la fructificacion es de ocho, y las ménos de nueve.

II. Hallamos el fruto sin madurar, y por lo tanto no pudimos asegurar que especie de Pericárpio sea.

Una Especie. Arbol.

Género dedicado al Dr. Juan Manuel Gilibert, á quien debe la Botánica varias obras propias, como la Cloris de Leon de Francia, las Plantas de la Lituania y la Flora del Delfinado, ademas de la reimpresion que ha dirigido de varios escritos de Linneo.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA VIII. GILIBERTIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz con el pistilo. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Gérmen libre del cáliz. 6 Pericárpio. 7 Pericárpio cortado por la mitad y que manifiesta las celdillas. 8 Semillas.

more of our source of the court of the court

#### HEPTANDRIA HEPTAGYNIA.

# GILIBERTIA.

CAL. Perianthium septemdentatum, breve, superum, persistens.

PER. Petala septem, ovata, patentia.

STAM. Filamenta septem, subulata, erecta, longitudine petalorum. Antherae ovatae.

PIST. Germen ovatum. Styli nulli. Stigmata septem, ovata, patentia.

PER. Capsula? ovata, loculamentis tot quot stigmata.

SEM. solitaria, oblonga.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx septemdentatus. Corolla heptapetala. Germen ovatum. Capsulae loculamenta monosperma.

OBSERVATIO I. Numerus fructificationis partium aliquando octonarius, rarior novenarius.

II. Fructum immaturum offendimus, et ideo quae species Pericarpii sit, asserere nobis non licuit.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Joann. Emman. Gilibert, Chloride Lugdunensi, Plantis Lithuaniae, Flora Delphinali aliisque operibus propriis editis, et Linnaeanis ipso accurante recusis praeclare de re Herbaria merito.

#### EXPLIC. ICONIS VIII. GILIBERTIA.

I Flos integer. 2 Calyx cum pistillo. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Germen a calyce liberum. 6 Pericarpium. 7 Pericarpium per medium sectum, loculamenta ostendens. 8 Semina.

# HEPTANDRIA HEPTAGYNIA.

NIA

um, bro

entia.

ita, erecii

rae ovata

lli. Stigma

itis tot gu

TIALIS.

ipetala.G a monospe

partium a

ideo quaen m licuit,

Gilibert, Ci

Flora De

, et Linna

de re Hai

ERTIA.

la. 4 Stam

7 Pericarp

Semina.

# ACTINOPHYLLUM.

cal. Perianthium: Margo membranaceus, minimus, integer, superus, persistens.

cor. monopetala, calyptraeformis, in erectione staminum a margine calycis elastice dissiliens.

sтам. Filamenta septem, filiformia, patentia. Antherae ovatae.

PIST. Germen parvum, truncatum. Styli septem, brevissimi, radiatim positi. Stigmata simplicia.

PER. Bacca heptagona, septemlocularis, calyce stylisque coronata.

SEM. solitaria, oblonga, semiossea.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Margo integer. Corolla calyptraeformis. Germen truncatum. Bacca septemangularis, septemlocularis.

observatio I. Numerus frequentior in hoc Genere septenarius est, licet interdum variet. Numerus staminum numero stylorum et Baccae loculamentorum respondet. In Act. angulato numerus stylorum quaternarius, senarius vel quinarius, rarissime septenarius.

II. Ad hoc Genus redigi debet Sciodaphyllum Brown. p. 190. tab. 19. f. 1. 2.

Species quinque. Arbores et Frutices.

Genus Actinophyllum a foliolis radiatim et quasi in orbem ad petiolorum communium apices positis graece nominavimus.

#### EXPLIC. ICON. VIII. ACTINOPHYLLUM.

I Flos integer clausus. 2 Flos absque corolla. 3 Corolla. 4 Stamina aucta. 5 Pistillum. 6 Bacca. 7 Bacca per medium secta loculamenta ostendens. 8 Semina.

# CLASE VII. ÓRDEN DE SIETE PISTILOS.

#### ACTINOFILO.

cál. Periántio: una Márgen membranosa, muy pequeña, entera, alta y permanente.

Ros. de una pieza, en forma de cucurucho, y que en la ereccion de los estambres se desprende con elasticidad de la márgen del cáliz.

EST. siete Filamentos, de hechura de hilos y extendidos. Borlillas aovadas.

pist. Gérmen pequeño y truncado. Siete Estiletes, muy cortos y puestos en forma de radios. Estigmas sencillos.

PER. Baya de siete esquinas, de siete celdillas y coronada del cáliz y estiletes.

SEM. solitarias, prolongadas y medio huesudas.

#### CARACTER DIFERENCIAL.

Cáliz: una Márgen entera. Roseta de hechura de cucurucho. Gérmen truncado. Baya de siete esquinas y de siete celdillas.

observacion I. El número mas comun en este Género es de siete, aunque algunas veces varía. El número de los estambres corresponde al número de los estiletes y de las celdillas de la Baya. En el Act. esquinado los estiletes son quatro, seis ó cinco, y muy raras veces siete.

II. A este Género se debe reducir el Sciodaphyllum Brown. p. 190. tab. 19. f. 1. 2.

Cinco Especies. Arboles y Arbustos.

A este Género le pusimos el nombre griego de Actinophyllum, aludiendo á la disposicion de sus hojuelas en forma de radios en los remates de los pezones comunes.

#### EXPLIC. DE LA EST. VIII. ACTINOPHYLLUM.

1 Flor entera cerrada. 2 Flor sin roseta. 3 Roseta. 4 Estambres aumentados. 5 Pistilo. 6 Baya. 7 Baya cortada por medio que demuestra las celdillas. 8 Semillas.

to a complete par prefile, g Settembers, O I'm a promise B Prope

# CLASE VIII. ÓRDEN I.

#### NEEA.

cál. Periántio ninguno, fuera de dos ó tres Escamas debaxo de cada flor.

nas abierto y de quatro ó cinco dientes.

est. ocho Filamentos, de hechura de hilos: los que alternan mas largos; prendidos al fondo de la roseta y mas cortos que esta. Borlillas aovadas, de dos celdillas y desiguales por arriba y por abaxo.

pist. Gérmen prolongado y pequeño. Estilete alesnado, encorvado por la punta y de la longitud de los estambres mas cortos. Estigma sencillo y agudo.

PER. Pruna prolongada, de una semilla y coronada de la roseta, estilete y estambres.

sem. Nuez prolongada y rayada. Almendrita prolongada y que consta de tres cubiertas ó cascos que se envuelven enteramente unos á otros.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta acañutada. Estambres mas cortos que la roseta, y los quatro que alternan, mas largos. Pruna de una semilla. Almendrita de cascos.

observacion I. Es cosa muy notable el que en este Género la roseta corone la pruna, quando aquella encierra al gérmen en la florescencia.

II. En la N. de hojas en rodajuela hay tres Escamas debaxo de cada flor y la roseta es de cinco dientes: en la N. de hojas opuestas solamente hay dos Escamas y la roseta es de quatro dientes.

Dos Especies. Árbustos.

Género dedicado á D. Luis Neë, Botánico de la Expedicion marítima de D. Alexandro Malaspina al rededor del mundo, y no ménos recomendable por su pericia botánica que por su infatigable actividad.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. NEEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada que manifiesta los estambres y el pistilo. 5 Estambres. 6 Pistilo. 7 Pruna. 8 Pruna cortada por el medio. 9 Nuez.

# OCTANDRIA MONOGYNIA.

#### NEEA.

CAL. Perianthium nullum, nisi Squamae duae, tresve sub singulo flore.

cor. tubulosa. Tubus oblongus. Limbus vix apertus, 4-5dentatus.

stam. Filamenta octo, filiformia: alternantia longiora; fundo corollae inserta, corolla breviora. Antherae ovatae, biloculares, apice basique inaequales.

pist. Germen oblongum, parvum. Stylus subulatus, apice curvatus, longitudine staminum breviorum. Stigma simplex, acutum.

Per. Drupa oblonga, monosperma, corolla, stylo staminibusque coronata.

SEM. Nux oblonga, striata. Nucleus oblongus, tunicis tribus involventibus constans.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tubulosa. Stamina corolla breviora, quatuor alternantia longiora. Drupa monosperma. Nucleus tunicatus.

OBSERVATIO I. Maxime singulare est in hoc Genere corollam coronare drupam, cum corolla in florescentia includat germen.

II. Squamae tres sub singulo flore in N. verticillata, et corolla quinquedentata: in N. oppositifolia corolla quadridentata, Squamae duae tantum.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Ludovico Neë, in Expeditione D. Alexandri Malaspina circum orbem, Botanico, quem artis peritia et in laboribus adeundis alacritas valde commendant.

#### EXPLIC. ICONIS IX. NEEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla scissa stamina et pistillum ostendens. 5 Stamina. 6 Pistillum. 7 Drupa. 8 Drupa per medium secta. 9 Nux.

#### OCTANDRIA TRIGYNIA.

YNIA

nia: alter

e inserta

atae, bil

em. Stylis

ngitudin

implex,

ma, con

Nucleus

ntibus o

VTIALIS.

breviora,

a monosper

in hoc Ge

orolla in flo

N. verticil

ppositifolia

tantum.

Expedi

m , Bota

adeundis

EA.

la *scissa* da illum, 7 Da

vales.

#### CORNIDIA.

cal. Perianthium campanulatum, germini accretum, obtuse trigonum, integerrimum, persistens.

cor. Petala quatuor, ovata, concava, sessilia, decidua, margini calycis inserta.

STAM. Filamenta octo, filiformia, margini calycis inserta, patentissima. Antherae ovatae, biloculares.

ves, subulati, patentes, persistentes. Stigmata simplicia, acuta.

PER. Capsula trifida, tricorniculata, trilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minima, cuneiformia.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx campanulatus, obtuse trigonus, integerrimus. Corolla apetala. Capsula 3corniculata, 3locularis.

OBSERVATIO. Nonnulli Flores reperiuntur pentapetali, et tunc Germen quadripartitum, Styli quatuor, Capsula quadrifida, quadricorniculata, quadrilocularis, quadrivalvis.

Species unica. Arbor.

Ĝenus nuncupatum D. Josepho Cornide, qui in Specimine Piscium Gallaeciae Historiae aliisque lucubrationibus, Matritensibus typis evulgatis, omnis antiquitatis et naturae operum sedulum doctumque scrutatorem se praebet.

# EXPLIC. ICONIS XXXV. CORNIDIA.

Flos integer. 2 Calyx cum pistillo. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum cum calyce. 6 Capsula. 7 Capsula aperta. 8 Semina.

# CLASE VIII. ÓRDEN III.

# CORNÍDIA.

cál. Periántio campanudo, adherido al gérmen, de tres esquinas romas, enterísimo y permanente.

Ros. quatro Pétalos, aovados, cóncavos, sentados, caedizos y prendidos á la márgen del cáliz.

extendidos y prendidos á la márgen del cáliz.

Borlillas aovadas y de dos celdillas.

PIST. Gérmen partido en tres lacinias. Tres Estiletes, cortos, alesnados, extendidos y permanentes. Estigmas sencillos y agudos.

PER. Caxita hendida en tres lacinias, de tres cornezuelos, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, muy pequeñas y de hechura de cuña.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz campanudo, de tres esquinas romas y enterísimo. Roseta de quatro pétalos. Caxita de 3 cornezuelos y de 3 celdillas.

observacion. Hállanse algunas Flores de cinco pétalos, y entónces el Gérmen está partido en quatro lacinias y hay quatro Estiletes, y la Caxita es hendida en quatro lacinias, de quatro cornezuelos, de quatro celdillas y de quatro ventallas.

Una Especie. Arbol.

Género dedicado á D. Joseph Cornide, diligente y docto investigador de toda la antigüedad y de las obras de la naturaleza, segun lo manifiestan el Ensayo de la His-

toria de Peces de Galicia y otras producciones impresas en Madrid.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXV. CORNIDIA.

I Flor entera. 2 Cáliz con el pistilo. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo con el cáliz. 6 Caxita. 7 Caxita abierta. 8 Semillas.

# CLASE VIII. ÓRDEN III.

#### SEMARILARIA.

CURURU DE PLUM. EN SUS GEN. DE PLANT. P. 34. T. 35.

cál. Periántio de quatro hojuelas, entre aovadas y arredondadas y cóncavas, las laterales mas cortas, y la inferior mas cóncava; baxo y permanente.

Ros. quatro Pétalos, prolongados, un poco mas largos que el cáliz y los dos mas apartados.

Nectário: quatro hojuelas casi redondas y con

una glándula cada una en la base.

est. ocho Filamentos, de hechura de hilos, prendidos á un anillo apenas notable, que crece juntamente con el gérmen, recostados sobre la hojuela inferior del cáliz y de la longitud de este. Borlillas aovadas, erguidas y de dos celdillas.

PIST. Gérmen trasovado y de tres esquinas. Tres Estiletes, alesnados y cortos. Estigmas senci-

llos y agudos.

PER. Caxita trasovada, de tres esquinas romas, de una celdilla, de tres semillas y de tres ventallas, leñosas, gruesas, cóncavas y carnosas por defuera.

sem. ovales, medio envueltas en un Arilo carnoso y desprendidas y asidas á la base del receptáculo. Receptáculo central, de tres esquinas, trasovado, colorado y leñoso.

#### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de quatro pétalos. Cáliz de quatro hojuelas. Caxita de una celdilla y de tres Semillas con arilo. Receptáculo central y de tres esquinas.

observacion I. Se diferencia del Género Paulinia de Linneo en todas las partes del Fruto y en las demas conviene.

II. Las Caxitas de la Sem. arredondada y de la trasovada son de tres esquinas romas, de tres semillas y tres ventallas: las de la S. acutángula de tres esquinas agudas casi aladas y por arriba se abren en tres ventallas, se logra una sola Semilla y el Receptáculo desaparece: las de S. arredondada son casi arredondadas y se abren por arriba en tres ventallas: y las de la S. trasovada se abren por abaxo en tres ventallas.

Tres Especies. Arbustos trepadores.

A este Género hemos llamado Semarillaria por estar cada semilla medio ceñida de un arilo.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. SEMARILLARIA.

I Flor entera. 2 Cáliz con el pistilo, estambres y el nectário. 3 Pétalos. 4 Hojuelas del Nectário aumentadas con una glándula á la base. 5 Estambres prendidos en el anillo. 6 Estambre aumentado. 7 Pistilo. 8 Caxita que se abre por arriba. 9 Otra Caxita de otra especie que se abre por abaxo. 10 Semillas prendidas á la base del receptáculo. 11 Semillas con arilo. 12 Semillas sin el arilo. 13 Arilo. 14 Receptáculo.

#### OCTANDRIA TRIGYNIA.

#### SEMARILLARIA.

CURURU PLUM. GEN. PLANT. P. 34. T. 35.

cal. Perianthium tetraphyllum: foliolis ovato-subrotundis, concavis, lateralibus brevioribus, inferiori magis concavo; inferum, persistens.

cor. Petala quatuor, oblonga, calyce paulo longiora, duo distantiora.

Nectarium tetraphyllum, foliolis subrotundis, basi uniglandulosis.

stam. Filamenta octo, filiformia, annulo vix notabili cum germine increscenti inserta, infimo foliolo calycis incumbentia, ejusque longitudine. Antherae ovatae, biloculares, erectae.

pist. Germen obovatum, trigonum. Styli tres, subulati, breves. Stigmata simplicia, acuta.

PER. Capsula obovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis, trisperma: valvulis lignosis, crassis, concavis, extus carnosis

SEM. ovalia, Arillo carnoso semi-involuta, disjuncta, ad basim receptaculi inserta. Receptaculum centrale, trigonum, obovatum, coloratum, lignosum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla: petala quatuor. Calyx tetraphyllus. Capsula unilocularis, trisperma. Semina arillata. Receptaculum centrale, trigonum.

OBSERVATIO I. Differt a Pauliniae Genere Linnaei in omnibus Fructus partibus: ceteris cum illo convenit.

II. Sem. subrotundae, et obovatae Capsulae obtuse trigonae, trispermae, trivalves: Capsulae S. acutangulae acute trigonae, angulis fere alatis, superne trivalves, Semen unicum adolescit, Receptaculum obliteratur: S. subrotundae Capsulae fere subrotundae, superne trivalves: Capsulae S. obovatae inferne trivalves.

Species tres. Frutices scandentes.

Genus Semarillaria a singulo semine arillo semicincto nominavimus.

#### EXPLIC. ICONIS IX. SEMARILLARIA.

I Flos integer. 2 Calyx cum pistillo, staminibus et nectario. 3 Petala. 4 Nectarii Foliola aucta cum glandula ad basim. 5 Stamina annulo inserta. 6 Stamen auctum. 7 Pistillum. 8 Capsula superne dehiscens. 9 Altera Capsula alterius speciei, inferne dehiscens. 10 Semina ad basim receptaculo affixa. 11 Semina cum arillo. 12 Semen absque arillo. 13 Arillus. 14 Receptaculum.

#### OCTANDRIA TETRAGYNIA.

GYNL

P. 34 2.3

m: foliolis

lateralibus

concavo;

a, calyce

foliolis su

ia, annulo

escenti inn

bentia, in

ae, biloculi

igonum. gmata sii

trigona,

erma: va

, extus a

semi-mon

taculi ins

igonum, a

ENTIALIS

x tetraph

. Semina

rigonum.

enere Lin cum illoco

Capsulae Capsulae

fere alati

adolescit, il

ndae Capsulaes

ne arillo so

ARILLARI

aminibus del um glankis men autu

9 Altera Caps semina ad las lo. 12 Sems

sis.

IA,

## PORLIERIA.

cal. Perianthium tetraphyllum: foliolis oblongis, concavis, erectis; inferum, deciduum.

concava, erecta, aequalia, caduca.

Nectarium: Squamae octo, cuneiformes, incurvae, emarginatae, apice reflexae, deciduae.

stam. Filamenta octo, subulata, singula singulae squamae insidentia. Antherae ovatae, biloculares.

Styli subulati, erecti, inter se adpressi. Stigmata acuta, simplicia.

PER. Drupae quatuor, oblongae, gibbae, con-

SEM. Nux oblonga, gibba, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx tetraphyllus. Nectarium: Squamae octo. Petala obovata, unguiculata. Stamina aequalia. Drupae quatuor, connatae.

OBSERVATIO. Differt a Galvezia Calyce tetraphyllo, Nectario squamis octo, Petalis obovatis, unguiculatis, Staminibus aequalibus, Drupis connexis.

Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum Ex.<sup>110</sup> D. Antonio Porlier, Marchioni de Baxamar, qui quamdiu Indica negotia apud Regem administravit, nos in Hortum R. Matrit. cooptandos, operisque editionem apparandam pro sua erga litteras benevolentia curavit.

#### EXPLIC. ICONIS IX. PORLIERIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina cum squamis. 5 Germen. 6 Drupae quatuor connexae. 7 Drupa segregata. 8 Nux.

# CLASE VIII. ÓRDEN IV.

# PORLIERIA (TURUCASA).

cál. Periántio de quatro hojuelas, prolongadas, cóncavas y erguidas; baxo y caedizo.

Ros. quatro Pétalos, trasovados, con uñuela, cóncavos, erguidos, iguales y caedizos.

Nectário: ocho Escamas, de hechura de cuña, encorvadas, escotadas, redobladas por la punta y caedizas.

uno sobre una escama. Borlillas aovadas y de dos celdillas.

Estiletes alesnados, erguidos y arrimados entre sí. Estigmas agudos y sencillos.

PER. quatro Prunas, prolongadas, gibosas y reunidas.

SEM. Nuez prolongada, gibosa y de una celdilla. Almendrita de la misma figura.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de quatro hojuelas. Nectário de ocho Escamas. Pétalos trasovados y con uñuela. Estambres iguales. Quatro Prunas reunidas.

observacion. Se diferencia de la Galvezia en el Cáliz de quatro hojuelas, el Nectário de ocho escamas, los Pétalos trasovados y con unuela, los Estambres iguales y en las Prunas reunidas.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Antonio Porlier, Marques de Baxamar, que siendo Ministro de Indias nos facilitó por un efecto de su amor á las letras nuestra agregacion al Real Jardin de Madrid y los preparativos de la impresion de la obra.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. PORLIERIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres con las escamas. 5 Gérmen. 6 Quatro Prunas reunidas. 7 Pruna separada. 8 Nuez.

# CLASE VIII. ÓRDEN IV.

# GALVEZIA (PITAO).

cál. Periántio de quatro hojuelas, pequeñas, aovadas; baxo y caedizo.

Ros. quatro Pétalos, prolongados, sentados, cóncavos y entre redoblados y extendidos.

EST. ocho Filamentos, alesnados, los quatro alternos mas cortos. Borlillas aovadas.

dos en un cuerpo glanduloso y prolongado. Estiletes alesnados y arrimados. Estigmas sencillos.

PER. quatro Prunas, aovadas, gibosas y punteadas.

SEM. Nuez trasovada y de una celdilla. Almendrita de la misma figura.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en quatro lacinias. Pétalos sentados. Estambres desiguales. Un Cuerpo glanduloso debaxo del gérmen. Quatro Prunas.

observacion. La Glándula que se halla debaxo del gérmen parece á primera vista ser el mismo gérmen. Muchas veces abortan dos *Prunas*, y algunas veces se logra una solamente.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al Ex. \*\*\* Sr. D. Joseph de Galvez , Marques de Sonora , Ministro del Despacho universal de Indias , móbil principal para con el Rey , y magnánimo y generosísimo protector de nuestra Expedicion , á cuyo nombre consagramos esta memoria de nuestra gratitud, habiendo excluido la Galvezia que Jussieu tomó de los manuscritos de M. Dombey para sus Géneros de Plantas, porque mejor observada esta última por el mismo Dombey y por nosotros , reconocimos que era especie de Dodartia.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXV. GALVEZIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilos sentados en un cuerpo glanduloso. 6 Cuerpo glanduloso. 7 Pistilos. 8 Prunas. 9 Una Pruna separada. 10 Nuez. 11 Almendrita.

# OCTANDRIA TETRAGYNIA.

#### GALVEZIA.

CAL. Perianthium tetraphyllum: foliolis parvis, ovatis; inferum, deciduum.

cor. Petala quatuor, oblonga, sessilia, concava, reflexo-patentia.

STAM. Filamenta octo, subulata, quatuor alternantia breviora. Antherae ovatae.

PIST. Germina quatuor, ovata, connexa, corpori glanduloso, oblongo insidentia. Styli subulati, adpressi. Stigmata simplicia.

PER. Drupae quatuor, obovatae, gibbae, punctatae.

sem. Nux obovata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quadripartitus. Petala sessilia. Stamina inaequalia. Corpus glandulosum sub germine. Drupae quatuor.

observatio. Glandula primo intuitu germinis speciem refert. Drupae duae saepe abortiunt, quandoque unica tantum ad maturitatem pervenit.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum Ex. D. Josepho de Galvez, Sonorae Marchioni, universorum Indiarum negotiorum Administro, Expeditionis nostrae apud Regem magnanimo et munifico auctori et fautori cujus nomini hoc grati animi monumentum consecramus, exclusa Galvezia Gen. Plant. Jussiei ex Dombey MS. quoniam illa planta ab ipso Dombeyo nobisque accuratius observata eam Dodartiae speciem esse animadvertimus.

#### EXPLIC. ICONIS XXXV. GALVEZIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistilla corpori glanduloso insidentia. 6 Corpus glandulosum. 7 Pistilla. 8 Drupae. 9 Drupa segregata. 10 Nux. 11 Nucleus.

#### DECANDRIA MONOGYNIA,

AGYN

um: foliolis

ciduum.

a, sessilia

ata, quatu

rae ovatal.

vata, com

ongo insida

Stigmata sin .

atae, gi

laris. Nu

NTIALIS.

ssilia. Stan

em sub gern

germinis sp

iunt, quan

le Galvez, l

ndiarum neg ostrae apud

ori et fautoi mentum oi

lant. Jussik

ab ipso D

ALVEZIA

mina. 5 Pistal

glandulosum.

Nux 11 No

ervenit.

A.

#### FOVEOLARIA.

CAL. Perianthium campanulatum, breve, quinquedentatum, inferum, persistens.

cor. Petala quinque, lineari-lanceolata, ad apicem nectarii adnata, revoluta, punctata.

Nectarium: Tubus cylindricus, longitudine calycis, ex filamentis inferne usque ad medium connatis, superne distinctis.

stam. Filamenta decem, subulata, superne libera, inferne in tubum brevem connata, interne angulo prominenti, sulcato notata. Antherae lineares, per paria approximatae, biloculares, interius longitudinaliter dehiscentes, post dehiscentiam punctis setaceo-stellatis adspersae.

pist. Germen ovatum, superne 10-striatum, tomentosum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma capitatum, trigonum, tristriatum.

PER. Drupa obovata, carnosa, interne tribus dissepimentorum rudimentis, brevissimis, distantia aequali longitudinaliter per parietes decurrentibus.

SEM. solitarium, obovatum.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx campanulatus, inferus. Petala revoluta, punctata. Nectarium tubulosum. Drupa obovata.

observatio. Tria veluti dissepimentorum rudimenta in Drupa apparent, quae tria ferme loculamenta exhibent, cum germen adultum transversim secatur, quod sedulo notandum, ne sit erroris occasio. An ad hoc Genus referri debet Strigilia Cavanilles, Dissert. 7. p. 358. t. 201?

Species tres. Arbores.

Genus Foveolaria a foveolis, quae in dorso foliorum ad venarum bases, necnon in calyce et corolla observantur, appellavimus.

#### EXPLIC. ICONIS IX. FOVEOLARIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala nectario adnata. 4 Petalum. 5 Nectarium cum staminibus. 6 Stamen cum angulo inferne prominenti. 7 Stamen valde auctum, puncta antherae stellaeformia ostendens. 8 Pistillum cum calyce. 9 Pistillum cum calyce auctum. 10 Drupa. 11 Drupa cum nuce per medium secta. 12 Pars superior Drupae tria rudimenta dissepimentorum ostendens. 13 Nux.

Tom. I.

# CLASE X. ÓRDEN I.

# FOVEOLARIA.

cál. Periántio campanudo, corto, de cinco dientes, baxo y permanente.

Ros. cinco Pétalos, entre lineares y lanceolados, revueltos, con puntos y adheridos á la parte superior del nectário.

Nectário: Cañoncito cilíndrico, del largo del cáliz y formado de los filamentos reunidos por abaxo hasta el medio y por arriba separados.

tos, reunidos por abaxo formando un corto canoncito y senalados por adentro con un ángulo saliente y asurcado. Borlillas lineares, apareadas y aproximadas, de dos celdillas, que se abren por adentro á lo largo, y que despues del derrame del polvillo manifiestan unos puntos con cerditas dispuestas en estrella.

pist. Gérmen aovado, con diez rayas por arriba y afelpado. Estilete de hechura de hilo y mas largo que los estambres. Estigma cabezudo, de tres esquinas y de tres rayas.

PER. Pruna trasovada, carnosa, por adentro con tres rudimentos de entretelas, muy cortos y que corren á lo largo por las paredes á iguales distancias.

SEM. única y trasovada.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz campanudo y baxo. Pétalos revueltos y punteados. Nectário acañutado. Pruna trasovada.

observacion. Se observan en la Pruña como tres rudimentos de entretelas, los quales manifiestan como tres celdillas quando se corta al traves el gérmen ya crecido, lo que se debe tener presente para que no sea motivo de equivocacion. Deberá reducirse tal vez á este Género la Estrigilia de Cavanilles, Disert. 7. p. 358. t. 201?

Tres Especies. Arboles.

A este Género le hemos llamado Foveolaria por los hoyitos que se observan al enves de las hojas en las bases de las venas, como tambien en el cáliz y la roseta.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. FOVEOLARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos adheridos al nectário. 4 Pétalo. 5 Nectário con los estambres. 6 Estambre con un ángulo
saliente por la parte inferior. 7 Estambre muy aumentado que
representa los puntos estrellados de la borlilla. 8 Pistilo con el
cáliz. 9 El mismo con el cáliz aumentado. 10 Pruna. 11 Pruna
con la nuez cortada por medio. 12 La parte superior de la Pruna
que demuestra los tres rudimentos de entretelas. 13 Nuez.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE X. ÓRDEN I.

# GODOYA (LAUPE).

cál. Periántio de cinco hojuelas, aovadas, escotadas, cóncavas y recargadas; baxo, de color y caedizo.

Ros. cinco Pétalos, trasovados, escotados y caedizos.

Nectário: muchas Pestañas, colocadas entre los pétalos y el cáliz, en cinco series alternados.

est. diez Filamentos, cortos, comprimidos y prendidos al receptáculo. Borlillas entre prolongadas y lineares y que por la punta derraman el polvillo por dos agujeritos.

esquinas y encorvado. Estilete ninguno. Estigma de cinco esquinas.

per. Caxita prolongada, de cinco esquinas, de cinco celdillas y que se abre interiormente por las esquinas en cinco ventallas, leñosas, lineares, que se extienden hácia fuera y membranosas por la márgen.

sem. muchísimas, prolongadas, recargadas y guarnecidas de un ala lanceolada. Cinco Receptáculos á manera de hilos, con fibras por ambos lados casi opuestas y prendidas por la parte exterior á las márgenes de las ventallas formando una red.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco hojuelas y de color. Nectário: Pestañas en cinco series. Borlillas que derraman el polvillo por dos agujeritos. Estigma de cinco esquinas. Caxita de cinco celdillas. Semillas recargadas y aladas.

observacion. La Godoya espatulada consta de muchos estambres (casi de 40): la G. prolongada de solos diez, por lo que este Género podria reducirse tanto á la clase Poliandria como á la Decandria; pero nosotros por la semejanza de las flores con la Cassia y con las de otros Géneros afines á este la reducimos á la décima clase. Sinembargo el descubrimiento de nuevas especies podrá decidirlo. Dos Especies. Árboles.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Manuel de Godoy, Protector muy benéfico del Real Jardin Botánico de Madrid

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XI. GODOYA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Pistilo con el nectário y los estambres. 5 Nectário. 6 Estambre. 7 Pistilo. 8 Caxita. 9 Caxita abierta. 10 Ventalla mirada exteriormente. 11 Otra mirada interiormente manifestando las semillas. 12 Semillas. 13 Receptáculos.

#### DECANDRIA MONOGYNIA.

#### GODOYA.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, emarginatis, concavis, imbricatis; inferum, coloratum, deciduum.

cor. Petala quinque, obovata, emarginata, caduca.

Nectarium: Cilia numerosa inter petala et calycem, in quinque series alternantes disposita.

stam. Filamenta decem, brevia, compressa, receptaculo inserta. Antherae oblongo-lineares, apice poris duobus pollen effundentes.

PIST. Germen oblongo-lineare, pentagonum, incurvum. Stylus nullus. Stigma quinque-angulare.

PER. Capsula oblonga, pentagona, quinquelocularis, angulis interne quinquevalvis: valvulis lignosis, linearibus, extrorsum dehiscentibus, margine membranaceis.

SEM. plurima, oblonga, imbricata, ala lanceolata cincta. Receptacula quinque, filiformia, utrinque fibrosa: fibris suboppositis, exterius marginibus valvularum affixis, reticulatis.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx pentaphyllus, coloratus. Nectarium: Cilia in 5-series. Antherae poris duobus pollen effundentes. Stigma 5-angulare. Capsula quinquelocularis. Semina imbricata, alata.

OBSERVATIO. Godoya spathulata staminibus plurimis (fere 40): G. oblonga decem tantum gaudet; ideo hoc Genus tam ad Polyandriam quam ad Decandriam referri posset; nos autem ob florum cum Cassia ceterisque Generibus ei affinibus similitudinem ad classem decimam retulimus. Novarum specierum detectio litem dirimere poterit.

Genus nuncupatum Ex.<sup>mo</sup> D. Emmanueli Godoy, benesicentissimo R. Horti Botanici Matritensis Pa-

#### EXPLIC. ICONIS XI. GODOYA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Pistillum cum nectario et staminibus. 5 Nectarium. 6 Stamen. 7 Pistillum. 8 Capsula. 9 Capsula aperta. 10 Valvula externe adspecta. 11 Altera interne visa, semina ostendens. 12 Semina. 13 Receptacula.

#### DECANDRIA MONOGYNIA.

YNIA

: foliolism , imbrica

emar ginas

iter petali alternan

pentagona

na quinq

a, quing

nbranacii

ita, alah

quinque,

bris subo

valvulan

TIALIS.

ctarium: duobus pi

Capsula p

, alata.

ninibus phi

tum ganddi

quam al.

m ob flores

inibus simil

s. Novaran

nueli Goo

Matritensi

DOYA.

istillum and

ramen. 7 Pisch

rula estern di

erit.

im.

#### CUELLARIA.

#### CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis ovatis, concavis, erectis; inferum, persistens.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

#### Calyx quinquepartitus. Petala quinque, aequalia. Stylus trigonus. Stigma trilobum. Capsula trigona, trilocularis. Semina imbricata, membranacea.

#### EXPLIC. ICONIS X. CUELLARIA.

#### I Flos patens. 2 Flos erectus. 3 Calyx. 4 Petalum. 5 Stamen auctum. 6 Stamina magnitudinis naturalis. 7 Pistillum. 8 Capsula cum calyce. 9 Capsula aperta cum calyce. 10 Semina. 11 Receptacula.

# CLASE X. ORDEN I.

#### CUELLARIA.

# cál. Periántio partido en cinco lacinias, aovadas, cóncavas y erguidas; baxo y permanen-

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

#### Cáliz partido en cinco lacinias. Cinco Pétalos é iguales. Estilete de tres esquinas. Estigma de tres gajos. Caxita de tres esquinas y de tres celdillas. Semillas recargadas y membranosas.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. CUELLARIA.

cor. Petala quinque, obovata, concava, erecta, aequalia, conniventia, calyce longio-

STAM. Filamenta decem, subulata, inferne dilatata, compressa, receptaculo et unguibus petalorum vix inserta, incurva, corolla breviora. Antherae oblongae, incumbentes, biloculares, superne bifidae, biperforatae.

PIST. Germen depressum, trigonum. Stylus brevis, trigonus, erectus, persistens. Stigma trilobum.

PER. Capsula depressa, obtuse trigona, triloba, trilocularis, trivalvis, angulis de-

SEM. plurima, imbricata, oblonga, plana, margine membranaceo, squamoso cincta. Receptacula subrotunda, brevi columnae adnata.

OBSERVATIO. Differt a Clethrae Genere Linnaei, cui valde affine, Petalis aequalibus, Filamentis compressis, Antheris superne bifidis, biperforatis, Stylo trigono, brevi, Stigmate trilobo, Capsula trigona, depressa, Seminibus imbricatis, planis, margine membranaceo, squamoso cinctis, Receptaculis subrotundis.

Species duae. Arbores. Genus dicatum D. Joanni Cuellar, Botanico Regio, qui a R. Philippicarum Insularum Negotiatorum Societate Manilam raro erga scientias liberalitatis exemplo missus Lauri Cinnamomi, Myristicae, Piperis nigri culturam promovet, novisque inventis mercaturam, tingendi artem et Botanicem locuplet at.

Ros. cinco Pétalos, trasovados, cóncavos, erguidos, iguales, que se aproxîman y mas largos que el cáliz.

EST. diez Filamentos, alesnados, ensanchados por abaxo, comprimidos, apenas prendidos al receptáculo y uñuelas de los pétalos, encorvados y mas cortos que la roseta. Borlillas prolongadas, recostadas, de dos celdillas, y por arriba hendidas en dos y con dos agujeritos.

PIST. Gérmen deprimido y de tres esquinas. Estilete corto, de tres esquinas, erguido y permanente. Estigma de tres gajos.

PER. Caxita deprimida, de tres esquinas romas, de tres gajos, de tres celdillas, de tres ventallas y que se abre por las esquinas.

sem. muchisimas, recargadas, prolongadas, llanas y guarnecidas de un ribete membranoso y escamoso. Receptáculos arredondados y pegados á una colunilla corta.

OBSERVACION. Se diferencia del Género Clethra de Linneo, con el que tiene mucha afinidad, por los Pétalos iguales, Filamentos comprimidos, Borlillas hendidas por arriba y con dos agujeritos, Estilete de tres esquinas y corto, Estigma de tres gajos, Caxita de tres esquinas y deprimida, Semillas recargadas, llanas y guarnecidas de un ribete membranoso y escamoso, y por los Receptáculos arredondados. Dos Especies. Arboles.

Género dedicado á D. Juan Cuellar, Botánico de S. M., que habiéndole enviado á Manila la Real Compañía de Filipinas por un efecto de exemplar liberalidad hácia las ciencias, promueve el cultivo del Arbol de la verdadera Canela, del de la Nuez de especia y de la Pimienta negra, y con sus nuevos descubrimientos contribuye al adelantamiento del comercio, de la tintorería y de la Botánica.

I Flor extendida. 2 Flor erguida. 3 Cáliz. 4 Pétalo. 5 Estambre aumentado. 6 Estambres del grandor natural. 7 Pistilo. 8 Caxita con el cáliz. 9 Caxita abierta con el cáliz. 10 Semillas. 11 Re-

# CLASE X. ÓRDEN I.

#### MICONIA.

cál. Periántio de cinco dientecillos, aovados y romos; alto y permanente.

Ros. cinco Pétalos, trasovados y sentados en el cáliz.

Nectário: cinco Escamas, muy pequeñas, hendidas en dos, cada una debaxo de cada dos filamentos y que coronan el gérmen.

las de los pétalos, filiformes, comprimidos y recostados sobre los pétalos inferiores. Borlillas alesnadas, erguidas, plegadas y con espoloncito á la parte posterior.

go y situacion de los estambres. Estigma sencillo y agudo.

PER. Caxita aovada, con diez rayas, coronada del cáliz y nectário, de cinco celdillas y que se abre á lo largo en cinco ventallas.

sem. muchísimas, muy menudas y casi como serrin.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco dientecillos. Nectário: cinco Escamas.

Borlillas plegadas y con espoloncito. Caxita de cinco celdillas. Semillas casi como serrin.

observacion. En la Miconia polvorienta se hallan muchas flores de seis pétalos, algunas de siete y de ocho, cuyo número corresponde al número de los dientecillos del cáliz y de las celdillas de la caxita; y en la misma proporcion se aumenta el número de los estambres.

manio de la Intoligia y de la Doducia.

#### DECANDRIA MONOGYNIA.

#### MICONIA.

- cal. Perianthium 5 dentatum: denticulis ovatis, obtusis; superum, persistens.
- cor. Petala quinque, obovata, calyci insidentia.
- Nectarium: Squamae quinque, minimae, bifidae, singulae sub binis filamentis, germen coronantes.
- STAM. Filamenta decem, infra ungues petalorum, filiformia, compressa, petalis inferioribus incumbentia. Antherae subulatae, erectae, plicatae, postice calcaratae.
- gitudine et situ staminum. Stigma simplex, acutum.
- per. Capsula ovata, decemstriata, calyce nectarioque coronata, 5locularis, longitudinaliter quinquevalvis.
- SEM. plurima, minutissima, subscobifor, mia.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx 5-dentatus. Nectarium: Squamae quinque. Antherae plicatae, calcaratae. Capsula 5-locularis. Semina subscobiformia.
- OBSERVATIO. In Miconia pulverulenta plurimi flores hexapetali, nonnulli heptapetali et octopetali reperiuntur, quorum numerus numero denticulorum calycis et loculamentorum capsulae respondet; et pari ratione staminum numerus augetur.
- Species tres. Frutices.

  Genus nuncapatum D...... Micon, Barcinonensi Medico egregio, et Botanico haud ignobili, ut patet ex Jacobi Dalechampii Historia plantarum Lugdunensi, ad quem earum figuras, descriptiones et virium a se exploratarum notitiam mitte-

profession a maken a style of a same roll of annua 2017 t

so de unios ana estado a pida y de desa and a facto y g

1

# DECANDRIA MONOGYNIA.

# CHAETOCRATER.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquepartitum: laciniis ovatis.

cor. nulla.

YNIA

sistens.

, calya

, minima

amentis,

ungues p

a, petali

nerae suh

tice calar

bulatus.

Stigma s

ata, ca

laris, la

subscom

VTIALIS

quamae a

ratae. Cap

phurimit

octopetal

denticul

responde getur.

on , Barcini aud ignosii storia plani uras , desco notitiam m

ma.

Nectarium crateriforme, germen ambiens, setis decem, filiformibus coronatum.

stam. Filamenta decem, filiformia, alternantia longiora; ori nectarii inserta. Antherae ovatae, didymae.

rum. Stylus filiformis, brevis. Stigmata tria, capitata.

PER. Capsula? unilocularis. sem. nonnulla, parva.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus. Nectarium crateriforme, setis decem coronatum. Stamina nectario inserta. Capsula? unilocularis.

OBSERVATIO. Pericarpium tenerrimum offendimus, et ideo, quaenam species pericarpii esset, determinare nobis non licuit: Germen autem pericarpium uniloculare denotat et potius Capsulam quam pericarpium diversae speciei.

Species unica. Arbor.

Genus Chaetocrater a Nectario crateriformi et setoso graece nominavimus.

#### EXPLIC. ICON. XXXVI. CHAETOCRATER.

Flos integer. 2 Calyx. 3 Nectarium cum setis. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Germen transversim sectum. Omnia aucta.

# CLASE X. ÓRDEN I.

# CHETOCRATER.

cál. Periántio campanudo y partido en cinco lacinias aovadas.

Ros. ninguna.

Nectário de hechura de taza, que rodea al gérmen y coronado de diez cerdas de hechura de hilos.

est. diez Filamentos, de hechura de hilos, los que alternan mas largos; y prendidos á la márgen del nectário. Borlillas aovadas y gemelas.

PIST. Gérmen aovado, casi de tres esquinas y alto. Estilete de hechura de hilo y corto. Tres Estigmas y cabezudos.

PER. Caxita? de una celdilla. sem. algunas y pequeñas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en cinco lacinias. Nectário de hechura de taza y coronado de diez cerdas. Estambres prendidos al nectário. Caxita? de una celdilla.

observacion. Hallamos el Pericárpio muy poco adelantado, y por lo tanto no pudimos resolver que especie de pericárpio sea, pero el Gérmen le indica de una celdilla y mas bien Caxita que pericárpio de otra especie.

Una Especie. Árbol.

A este Género le hemos dado el nombre griego Chaetocrater por el Nectário de hechura de taza y coronado de cerdas.

# EXPLIC. DE LA EST. XXXVI. CHAETOCRATER.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Nectário con las cerditas. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Gérmen cortado al traves. Todo aumentado.

# CLASE X. ÓRDEN I.

# GOMORTEGA (QUEULE).

cál. Periántio ninguno.

Ros. siete Pétalos, trasovados, cóncavos, siendo los quatro exteriores, unidos todos siete por la base, baxos y caedizos.

tres órdenes y desde el primero exterior mas largo hasta el último interior gradualmente mas cortos. Borlillas prolongadas y prendidas por ambos lados á la márgen de los filamentos. Dos Glándulas con piececillo á la base de cada filamento.

alesnado, algo comprimido, asurcado por ambos lados y del largo de los estambres. Dos ó tres Estigmas extendidos y agudos.

PER. Pruna trasovada, carnosa y de una celdilla. SEM. Nuez trasovada, muy dura, gruesa, de dos ó tres celdillas y señalada con tres ó quatro rayas. Almendritas trasovadas y comprimidas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de siete pétalos. Estilete asurcado. Pruna de una celdilla. Nuez muy dura y de dos ó tres celdillas. Almendritas comprimidas.

observacion. En algunas flores se hallan muy raras veces once estambres, y en este caso los dos exteriores no tienen glándulas: las celdillas de la nuez son tantas quantos los estigmas: la Nuez por la base ó es obtusa ó puntiaguda: las mas veces solamente una Almendrita llega á sazon.

Una Especie. Arbol.

Género dedicado al Dr. D. Casimiro Gomez Ortega, primer Profesor del Real Jardin Botánico de Madrid y nuestro afectísimo maestro, que ademas de otras obras muy útiles añadió sus Comentarios y apreciables anotaciones á la Filosofía Botánica de Linneo, que publicó en Madrid año de 1792, y ha hecho otros señalados servicios en España y ambas Indias á la Botánica.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. GOMORTEGA.

1 Flor entera vista en perspectiva. 2 Cáliz mirado por detras. 3 Pétalos. 4 Estambres con las glándulas. 5 Pistilo. 6 Pruna. 7 Pruna cortada por la mitad. 8 Nuez. 9 Otra Nuez. 10 Nuez cortada por medio que manifiesta las celdillas. 11 Almendritas.

#### DECANDRIA MONOGYNIA.

# GOMORTEGA.

CAL. Perianthium nullum.

cor. Petala septem, obovata, concava, quatuor exterioribus, basi connata, infera, decidua.

ordine disposita, a primo filamento exteriori longiori ad decimum interius gradatim breviora. Antherae oblongae, utrinque margini filamentorum adnatae. Glandulae duae ad basim singuli filamenti, pedicellatae.

pist. Germen minimum, ovatum. Stylus subulatus, compressiusculus, utrinque sulcatus, longitudine staminum. Stigmata duo vel tria, patentia, acuta.

PER. Drupa obovata, carnosa, unilocularis. SEM. Nux obovata, durissima, crassa, 2-3-locularis, striis tribus quatuorve notata. Nuclei obovati, compressi.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla heptapetala. Stylus sulcatus. Drupa unilocularis. Nux durissima, 2-3-locularis. Nuclei compressi.

OBSERVATIO. In quibusdam floribus stamina rarissime undecim reperiuntur, et tunc exteriora duo eglandulata. Nucis loculamenta tot quot stigmata. Nux basi vel obtusa, vel acuminata. Nucleus unicus saepe adolescit.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. D. Casimiro Gomez Ortega, in Horto R. Botanico Matritensi Professori primario, et praeceptori nostro studiosissimo, qui praeter alia scripta Linnaei Philosophiam Botanicam Commentariis suis atque pretiosis annotationibus explanavit et edidit Matriti anno 1792. in multis aliis rebus in Hispania et utraque India optime etiam de Botanica meritus.

#### EXPLIC. ICONIS X. GOMORTEGA.

1 Flos integer antice adspectus. 2 Calyx postice visus. 3 Petala. 4 Stamina cum glandulis. 5 Pistillum. 6 Drupa. 7 Drupa per medium secta. 8 Nux. 9 Alia Nux. 10 Nux per medium secta, loculamenta ostendens. 11 Nuclei.

#### DODECANDRIA MONOGYNIA.

#### BAITARIA.

concava,

mata, in

ressa, tri

filament

interius;

blongae, in adnatae. G

i filament,

um. Stylin

, utringua

num. Stigm

, unilocula

, crassa,

iatuorve m

NTIALE

tus, Drope -locularis.

stamina 11

quot stig

nata. Nu

mez Orteg

ofessori pri ssimo, quij

hiam Botzi nnotationik

1792. in s

ue India 9

ORTEGA

postice visu.

Nux. 10 N

essi.

icuia.

cal. Perianthium tetraphyllum: foliolis duobus inferioribus subulatis, longioribus, a superioribus remotis; duobus superioribus lanceolatis, quadruplo latioribus; inferum, persistens.

cor. tubulosa. Tubus longitudine calycis, erectus, cylindricus. Limbus quinquepartitus: laciniis lanceolatis, patentibus.

stam. Filamenta octodecim, capillaria, erecta: alternantia paulo breviora; basi corollae inserta, longitudine tubi. Antherae oblongo-lineares, inferne bifidae, incumbentes, biloculares.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus subulatus, erectus, longitudine staminum. Stigma trifidum.

PER. Capsula ovata, acuminata, triquetra, trilocularis, trivalvis.

SEM. plura, sublentiformia. Receptacula valvularum parietibus adnata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx tetraphyllus, biformis. Corolla tubulosa. Capsula triquetra, trilocularis.

OBSERVATIO. Numerus staminum variat a 14 ad 19. Species unica. Herba.

Genus dicatum Hispano-Arabi Baitar seu Abenbitar Malacitano, insigni Botanophilo, quem ex Asiae et Africae peregrinationibus in Hispaniam redux plura de Plantis volumina scripsisse memoriae proditum est. Videsis Tournefortii Isagog. p. 18.

#### EXPLIC. ICONIS XXXVI. BAITARIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula cum calyce. 7 Capsula clausa. 8 Capsula aperta. 9 Semina.

# CLASE XI. ÓRDEN I.

#### BAITARIA.

cáz. Periántio de quatro hojuelas: las dos inferiores alesnadas, mas largas y distantes de las superiores; y las dos superiores lanceoladas y quatro veces mas anchas; baxo y permanente.

Ros. acañutada. Cañoncito de la altura del cáliz, derecho y cilíndrico. Borde partido en cinco lacinias, lanceoladas y extendidas.

los que alternan un poco mas cortos; prendidos á la base de la roseta y del largo del cañoncito. Borlillas entre prolongadas y lineares, hendidas por abaxo, recostadas y de dos celdillas.

guido y del largo de los estambres. Estigma hendido en tres lacinias.

PER. Caxita aovada, puntiaguda, de tres caras, de tres celdillas y de tres ventallas.

sem. muchas, casi de hechura de lentejas. Receptáculos apegados á las paredes de las ventallas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de quatro hojuelas y de dos figuras diversas. Roseta acañutada. Caxita de tres caras y de tres celdillas.

OBSERVACION. El número de los estambres varia de 14 á 19. Una Especie. Yerba.

Género dedicado á Baitar ó sea Abenbitar, Árabe Espanol natural de Málaga, muy aficionado á la Botánica, y el qual vuelto á España despues de sus peregrinaciones Asiáticas y Africanas se dice que escribió varios volúmenes de Plantas. Véase la Isagoge de Tournefort p. 18.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXVI. BAITARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita con el cáliz. 7 Caxita cerrada. 8 Caxita abierta. 9 Semillas.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE XI. ÓRDEN I.

# TRICUSPIDARIA (PATAGUA).

# cAL. Periántio campanudo, con cinco dientecillos cortos y señalados á cada lado con otro dientecillo apenas manifiesto; baxo y que cae desgarrado.

- Ros. cinco Pétalos, á manera de cuña, de tres puntas y de tres dobleces por abaxo.
- Nectário: un Anillo de diez esquinas y permanente.
- est. quince Filamentos, á manera de hilos, mas cortos que la roseta y prendidos al receptáculo entre el gérmen y el nectário. Borlillas aproxímadas, lineares, de quatro esquinas, de dos celdillas y con dos agujeritos en la punta.
- pist. Gérmen de tres esquinas y trasovado. Estilete alesnado, erguido y mas corto que los estambres. Estigma sencillo y agudo.
- PER. Caxita prolongada, de tres esquinas, de tres celdillas y de tres ventallas extendidas.

# SEM. algunas, trasovadas y casi de tres esquinas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- Cáliz de cinco dientes. Cinco Pétalos de tres puntas y de tres dobleces por abaxo. Nectário á manera de anillo. Borlillas con dos agujeritos. Caxita de tres celdillas.
- y en este caso hay veinte Estambres, y las Caxitas son de quatro celdillas.
- II. Con el nombre vulgar (Patagua) de este Arbol, denominó Molina á un Género de planta del Reyno de Chile muy diverso del nuestro.
- Una Especie. Arbol.
- Género llamado Tricuspidaria por estar hendido en tres puntas cada pétalo.

#### EXPLIC. DE LA EST. XXXVI. TRICUSPIDARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo visto por la parte de adentro. 4 Nectário. 5 Estambre con los poros de la borlilla cerrados. 6 Estambre con los poros de la borlilla abiertos. 7 Estambre que manifiesta las quatro esquinas de la borlilla. 8 Pistilo. 9 Caxita. 10 Caxita abierta. 11 Semillas.

# DODECANDRIA MONOGYNIA.

## TRICUSPIDARIA.

- cal. Perianthium campanulatum, quinquedentatum: denticulis brevibus, utrinque denticulo alio obsoleto notatis; inferum, dilaceratum decidens.
- cor. Petala quinque, cuneiformia, tricuspidata, inferne triplicata.
- Nectarium: Annulus decemangularis, per-
- stam. Filamenta quindecim, filiformia, corolla breviora, receptaculo inter germen et nectarium inserta. Antherae approximatae, lineares, tetragonae, biloculares, apice biperforatae.
- PIST. Germen trigonum, obovatum. Stylus subulatus, erectus, staminibus brevior. Stigma simplex, acutum.
- PER. Capsula oblonga, trigona, trilocularis, trivalvis: valvulis patentibus.
- SEM. nonnulla, obovata, subtrigona.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx quinquedentatus. Petala 5, tricuspidata, inferne triplicata. Nectarium annulare. Antherae biperforatae. Capsula trilocularis.
- OBSERVATIO I. Corollae nonnullae hexapetalae inveniuntur, tuncque Stamina viginti, et Capsulae qua-
- II. Hujus Arboris nomine vernaculo (Patagua) Molina plantae Genus Chili indigenae insignivit diversissimum a nostro.
- Species unica. Arbor.
- Genus tricuspidaria a petalis tricuspidatis nomina-

#### EXPLIC. ICON. XXXVI. TRICUSPIDARIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum interne adspectum. 4 Nectarium. 5 Stamen poris antherae clausis. 6 Stamen poris antherae apertis. 7 Stamen angulos quatuor antherae exhibens. 8 Pistillum. 9 Capsula. 10 Capsula aperta. 11 Semina.

#### DODECANDRIA MONOGYNIA,

GYN

m, quin

is, utro

is; infor

ia, tria

gularis,

iformia,

inter gen

rae appr

bilocular

tum. St

us brev

rilocula

gona.

TIALE

tricuspus

nnulare.

ocularis.

epetalaci

Capsulat

atagua)

nsigniti

datis non

SPIDA

depecture.

ior anthers.

la aperta.

## TALINUM.

CAL. Perianthium subanceps, diphyllum: foliolis ovatis, concavis; inferum, persistens.

cor. Petala quinque, obcordata, plana.

formia, corolla breviora. Antherae ova-

lindricus, longitudine staminum. Stigmata tria, simplicia.

PER. Capsula ovata, unilocularis, trivalvis.

sem. plurima, suborbiculata, parva, pedicellata, Receptaculo libero, lineari affixa.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx diphyllus. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina plurima. Receptaculum lineare, liberum.

observatio. Calyces in quibusdam speciebus bipartiti. In T. nitido stamina ab uno usque ad novem in diversis floribus et in eadem planta; in T. monandro stamen unicum; in T. albo et ciliato stamina semper quinque; in T. paniculato, lingulato et umbellato stamina undecim ad quindecim; in T. crenato viginti circiter stamina; in T. polyandro stamina plurima; in T. albo capsula obtuse trigona, stigma simplex.

Species novem. Herbae.

Genus Claytoniae affine. Nomen Talini ab Adansonio constitutum et a Jussieo aliisque receptum retinemus, novem speciebus Genus adaugemus, copiosas anomalias notamus et icone characterem genericum illustramus.

#### EXPLIC. ICONIS X. TALINUM.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Pistillum cum staminibus. 5 Stamen. 6 Pistillum. 7 Capsula cum calyce. 8 Corolla marcida, in calyptrae formam convoluta. 9 Capsula aperta cum calyce et receptaculo. 10 Semina. 11 Receptaculum.

# CLASE XI. ÓRDEN I.

#### TALINO.

cál. Periántio casi de dos filos, de dos hojuelas, aovadas y cóncavas; baxo y permanente.

Ros. cinco Pétalos, acorazonados al reves y llanos. Est. Filamentos desde uno hasta muchos, de hechura de hilos y mas cortos que la roseta. Borlillas aovadas.

pist. Gérmen aovado y alto. Estilete cilíndrico y del largo de los estambres. Tres Estigmas sencillos.

PER. Caxita aovada, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, casi orbiculares, pequeñas, con piececito y prendidas á un Receptáculo libre y linear.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de dos hojuelas. Caxita de una celdilla y de tres ventallas. Semillas muchísimas. Receptáculo linear y libre.

observacion. Los cálices en algunas especies están partidos en dos lacinias. En el T. lustroso se hallan en diferentes flores y en una misma planta desde uno hasta nueve estambres; en el T. de un estambre, uno solamente; en el T. blanco y en el pestañoso hay constantes cinco estambres; en el T. de panoja, en el de hechura de lengüeta y en el aparasolado se hallan de once hasta quince estambres; en el T. afestonado se hallan unos veinte estambres; en el T. de muchos estambres son numerosos; en el T. blanco la caxita es de tres esquinas obtusas y el estigma sencillo.

Nueve Especies. Yerbas.

Este Género se aproxîma al de Claytonia. Conservamos el nombre de Talino establecido por Adanson y admitido por Jussieu y otros, aumentamos el Género con nueve especies, anotamos sus muchas anomalias é ilustramos con la imágen el carácter genérico.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. TALINUM.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Pistilo con los estambres. 5 Estambre. 6 Pistilo. 7 Caxita con el cáliz. 8 Roseta marchitada y arrollada en forma de cucurucho. 9 Caxita abierta con el cáliz y receptáculo. 10 Semillas. 11 Receptáculo.

g Filan enterm a Gallir, a Presider summineron, a Petition inferiores.

lo. 11 Simillar. 12 longitudis.

per as disast areas, an among

# CLASE XI. ÓRDEN I.

## CUPHEA DE BROWN. Y DE JACQ.

BALSAMONA DE VANDELL. SPEC. FL. LUS. P. 30. T. 4.

cál. Periántio acañutado, irregular, de doce rayas, con dos pliegues por adentro, giboso por detras, de doce dientes, el superior mas ancho y los seis alternos muy pequeños y exteriores; baxo y permanente.

Ros. seis Pétalos prendidos entre los dientecillos del cáliz; los quatro inferiores, muy pequeños, lanceolados é iguales; y los dos superiores mas grandes, trasovados, con unuela y doblegados hácia atras.

est. once Filamentos, alesnados, derechos y prendidos á la garganta del cáliz, dispuestos en tres órdenes; los dos inferiores mas cortos que los demas; los quatro intermedios mas altos que el cáliz, y los cinco superiores mas largos que todos. Borlillas aovadas y de dos celdillas.

pist. Gérmen aovado, de tres esquinas y sentado en una Glándula acorazonada al reves. Estilete alesnado, mas largo que los estambres y permanente. Estigma sencillo y agudo.

per. Caxita aovada, casi de tres esquinas, aguda, membranosa, de una celdilla y de una ventalla, y que se abre á lo largo por arriba juntamente con el cáliz quedando en forma de barquilla.

sem. algunas, de hechura de lenteja, y prendidas á un Receptáculo central y alesnado.

#### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de seis pétalos é irregular. Cáliz de doce dientes, irregular y baxo. Estambres en tres órdenes. Caxita de una celdilla y de una ventalla.

observacion. En la Cuph. acorazonada los dos Pétalos superiores son muy grandes; en la C. pestañosa los Pétalos son casi iguales, pero los dos superiores mas anchos. Dos Especies. Matas.

El Género Cuphea, conocido ya anteriormente, le hemos procurado perfeccionar por medio de la observacion, de dos Especies que descubrimos, y le ilustramos con la Lámina á fin de que se discierna mas fácilmente del Lythro.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XI. CUPHEA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos superiores. 4 Pétalos inferiores. 5 Cáliz rasgado y abierto que demuestra la situacion de los estambres. 6 Pistilo con el nectário. 7 Nectário. 8 Caxita. 9 Caxita abierta. 10 Caxita con las semillas prendidas al receptáculo. 11 Semillas. 12 Receptáculo.

#### DODECANDRIA MONOGYNIA.

# CUPHEA BROWN. ET JACQ.

BALSAMONA VANDELL. SPEC. FL. LUS. P. 30. T. 4.

cal. Perianthium tubulosum, irregulare, 12striatum, interius biplicatum, postice gibbum, 12dentatum, denticulo superiori latiori, 6alternis minimis, exterioribus; inferum, persistens.

cor. Petala sex, inter calycis denticulos inserta; quatuor inferiora, minima, lanceolata, aequalia; duo superiora, maxima, obovata, unguiculata, reflectentia.

fauci calycis inserta, triplici ordine disposita; duo inferiora reliquis breviora; quatuor intermedia calycem superantia; quinque superiora ceteris longiora. Antherae ovatae, biloculares.

obcordata insidens. Stylus subulatus, staminibus longior, persistens. Stigma simplex, acutum.

PER. Capsula ovata, subtrigona, acuta, membranacea, unilocularis, univalvis, superne longitudinaliter una cum calyce dehiscens, et tunc cymbaeformis.

SEM. nonnulla, lentiformia, Receptaculo centrali, subulato inserta.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla 6petala, irregularis. Calyx 12dentatus, irregularis, inferus. Stamina triplici serie. Capsula unilocularis, univalvis.

observatio. In Cuph. cordata, Petala duo superiora, maxima; in C. ciliata Petala fere aequalia, sed duo superiora latiora.

Species duae. Suffrutices.

Genus Cuphea jam antea notum duarum Specierum a nobis detectarum, diligenti observatione supplevimus et Icone illustravimus, ut facilius a Lythro secernatur.

#### EXPLIC. ICONIS XI. CUPHEA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala superiora. 4 Petala inferiora. 5 Calyx scissus et apertus insertionem staminum ostendens. 6 Pistillum cum nectario. 7 Nectarium.8 Capsula. 9 Capsula aperta. 10 Capsula cum seminibus receptaculo insertis. 11 Semina. 12 Receptaculum.

#### DODECANDRIA MONOGYNIA.

MIA

S. P. 30, 11

gulare.

postice i

superiori ioribus;

enticulo

inima, h

iora, ma

, reflects

ita, eniti

or dine

brevio

uper ani

ra. Am

, Gland

ulatus, ii

stigma ii

a, an

unrvah

cum cal

mis. ptaculoa

ALIS.

x 12da a triplia

vis.

duo supai

aequalu,

rum Space

vations of

acilius al

Petalainin ninum ostel Capsula 9 receptació is

#### VALDESIA.

cal. Perianthium duplex: inferum tetraphyllum: foliolis ovalibus, acuminatis, concavis, conniventibus, duplici serie oppositis, persistentibus: superum sexpartitum: laciniis ovatis, patentibus, persistentibus.

cor. Petala sex, subrotunda, acuminata, aequalia, patentia, margini disci inserta, lateribus incumbentibus.

Discus floris concavus, 24striis; 12 alternis profundioribus, crenatus.

Nectarium tubulosum, superne angustatum, 12 angulatum, sexdentatum: denticulis bifidis; coriaceum.

via, plana, margini disci inserta. Antherae trigonae, angulo postico corniculato, compressae, orbiculatim adpressae, assurgentes.

PIST. Germen inferum, obovatum, truncatum. Stylus subulatus, longitudine corollae. Stigma simplex, obtusum.

Per. Bacca obovata, truncata, calyce et nectario coronata, sexlocularis.

sem. plurima, parva, obovata, gibba, ossea, nidulantia.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla 6petala. Calyx fructus 4phyllus: floris sexpartitus. Nectarium tubulosum. Bacca sexlocularis.

observatio. Differt a Blakea Linnaei Calyce fructus tetraphyllo; Nectario tubuloso; Filamentis filiformibus, planis; Antheris in orbem adpressis, angulo postico corniculato; Bacca nectario coronata.

Species duae. Arbor et Frutex.

Genus dicatum Ex. D. Antonio Valdes et Bazan, rei nauticae et classis Reg. Administro, qui Horto Botanico ad novam Carthaginem sub Regis auspiciis condito, et Gaditano Chemiae instrumentorum supellectile, Laboratorio et Professoris D. Joann. Arejulae doctrina aucto, suum erga Botanicem studium et patrocinium luculenter testatus est.

#### EXPLIC. ICONIS X. VALDESIA.

\* Flos integer. 2 Calyx inferus. 3 Calyx superus cum disco et nectario. 4 Petalum. 5 Stamina. 6 Discus et Nectarium. 7 Pistillum disco et nectario coronatum. 8 Bacca. 9 Bacca per medium secta. 10 Semina.

# CLASE XI. ÓRDEN I.

# VALDESIA.

cál. Periántio doble: el baxo de quatro hojuelas ovales, puntiagudas, cóncavas, aproxîmadas por arriba, encontradas en dos órdenes y permanente: el alto partido en seis lacinias, aovadas, extendidas y permanentes.

Ros. seis Pétalos, arredondados, puntiagudos, iguales, extendidos, prendidos á la márgen del disco y que se recubren por los lados.

Disco de la flor cóncavo, con 24 rayas, y las doce alternas mas profundas y afestonado.

Nectário acañutado, estrechado por arriba, de doce esquinas, de seis dientecillos hendidos en dos lacinias y correoso.

Est. doce Filamentos, á manera de hilos, cortos, llanos y prendidos á la márgen del disco. Borlillas de tres esquinas y la de atras á manera de cornezuelo, comprimidas, arrimadas unas á otras circularmente y que se levantan.

PIST. Gérmen baxo, trasovado y truncado. Estilete alesnado y del largo de la roseta. Estigma sencillo y romo.

PER. Baya trasovada, truncada, coronada del cáliz y del nectário y de seis celdillas.

SEM. muchísimas, pequeñas, trasovadas, gibosas, huesudas y entre pulpa.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de seis pétalos. Cáliz del fruto de quatro hojuelas, y el de la flor partido en seis lacinias. Nectário acañutado. Baya de seis celdillas.

OBSERVACION. Se diferencia de la Blakea de Linneo por el Cáliz del fruto de quatro hojuelas, el Nectário acañutado, los Filamentos á manera de hilos y llanos, las Borlillas arrimadas circularmente y con la esquina de atras á manera de cornezuelo, y por la Baya coronada del nectário.

Dos Especies. Arbol y Frutice.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Antonio Valdés y Bazan, Ministro de Marina, que con haber fundado baxo los auspicios del Rey un Jardin Botánico en Cartagena y enriquecido en Cádiz con preciosa serie de instrumentos de Chímica el Laboratorio y puesto en él un excelente Catedrático D. Juan Arejula, ha manifestado patentemente su amor y proteccion á la Botánica.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. VALDESIA.

I Flor entera. 2 Cáliz baxo. 3 Cáliz alto con el disco y el nectário. 4 Pétalo. 5 Estambres. 6 Disco y Nectário. 7 Pistilo coronado del disco y del nectário. 8 Baya. 9 Baya cortada por el medio. 10 Semillas.

# CLASE XI. ÓRDEN I.

# AXINEA.

cAL. Periántio á manera de taza, con el borde de seis dientes ó entero; baxo y permanente.

Ros. seis Pétalos, de figura de cuchilla, iguales, extendidos y prendidos á un disco marginal que rodea por la parte interior al cáliz.

primidos, con los seis alternos mas largos, prendidos al disco del cáliz y mas cortos que la roseta. Borlillas lineares, con espolon, encorvadas, que se levantan, de dos celdillas, y por la punta agujereada derraman el polvillo.

pist. Gérmen prolongado, truncado y con seis esquinas romas. Estilete alesnado, encorvado y del largo de los estambres. Estigma sencillo y romo.

per. Caxita prolongada, truncada, con seis esquinas romas, con ombligo, coronada de doce cornezuelos, de dos en dos y cortos, casi envuelta en el cáliz, de seis celdillas, de seis ventallas y que se abre por las esquinas.

sem. muchísimas, muy pequeñas, de hechura de cuña. Receptáculos prolongados y apegados á las entretelas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz á manera de taza y baxo. Borlillas con espolon y con agujerito en la punta. Caxita de seis celdillas, casi envuelta en el cáliz y con cornezuelos.

observacion I. El número mas comun de los estambres en este Género es el de diez, y de cinco el de las demas partes de la fructificacion; pero por la afinidad que tiene con la Blakea y Valdesia le hemos colocado en esta clase. El Cáliz de la Ax. lanceolada es granujiento por defuera, las Borlillas casi cónicas y con espolon trasovado. El Cáliz de la Ax. morada tiene seis granillos al enves de las lacinias, y las Borlillas son lineares con espolon cónico.

II. Se diferencia del Género Blakea de Linneo y Brown. por el Cáliz sencillo y baxo, los Estambres alternados mas cortos, las Borlillas lineares con espolon y agujereadas, el Estigma romo, y por la Caxita con cornezuelos y de seis ventallas.

Dos Especies. Arboles. Hemos llamado Axinaea á este Género por la figura de los pétalos semejante á una cuchilla.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XI. AXINAEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz con el pistilo. 3 Pétalo. 4 Cáliz rasgado que demuestra la insercion de los estambres. 5 Estambre con la borlilla que arroja el polvillo. 6 Pistilo. 7 Caxita en el cáliz. 8 Caxita abierta por los ángulos. 9 Cáliz separado de la caxita. 10 Semillas.

# DODECANDRIA MONOGYNIA.

#### AXINAEA.

cal. Perianthium cyathiforme, limbo sexdentato aut integro; inferum, persistens.

cor. Petala sex, dolabraeformia, aequalia, patentia, disco marginali, interne calycem ambiente, inserta.

STAM. Filamenta duodecim, declinata, subulata, compressa, sex alternis longioribus, disco calycis inserta, corolla breviora. Antherae lineares, calcaratae, incurvae, assurgentes, biloculares, apice perforato pollen effundentes.

PIST. Germen oblongum, truncatum, obtuse hexagonum. Stylus subulatus, incurvus, longitudine staminum. Stigma simplex, obtusum.

rer. Capsula oblonga, truncata, obtuse hexagona, umbilicata, coronata corniculis duodecim, binis, brevibus, calyce fere obvoluta, sexlocularis, sexvalvis, angulis dehiscens.

SEM. plurima, minima, cuneiformia. Receptacula oblonga, dissepimentis adnata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx cyathiformis, inferus. Antherae calcaratae, apice perforatae. Capsula 6locularis, calyce fere obvoluta, corniculata.

observatio I. Numerus staminum in hoc Genere denarius, et ceterarum fructificationis partium quinarius communissimus est; sed ob Blakeae et Valdesiae affinitatem ad hanc classem retulimus. Calyx Ax. lanceolatae extus granulosus, Antherae fere conicae, calcari obovato. Calyx Ax. purpureae granulis sex ad dorsa laciniarum, Antherae lineares, calcari conico.

II. Differt a Blakeae Genere Linnaei et Brown. Calyce simplici, infero, Staminibus alternis, brevioribus, Antheris linearibus, calcaratis, perforatis, Stigmate obtuso, Capsula corniculata, sexvalvi.

Species duae. Arbores.

Genus Axinaea a petalorum figura dolabrae simili graece nominavimus.

#### EXPLIC. ICONIS XI. AXINAEA.

1 Flos integer. 2 Calyx cum pistillo. 3 Petalum. 4 Calyx scissus staminum insertionem exhibens. 5 Stamen anthera deflorante. 6 Pistillum. 7 Capsula in calyce. 8 Capsula angulis aperta. 9 Calyx a capsula liber. 10 Semina.

#### DODECANDRIA MONOGYNIA.

NIA

rbo serie

rsisten

, aequal

iterne ca

ata, m

is longin

corolla

aratae.

tres, an

im, ohta

, ancura

mplex

obtust

cornin

yce ferei

s, angu

ia. Res

adnata.

IALIS.

erae cal

6 locular

Genere

artium

seae et

ulimus.

Anthera

x. purpus otherae in

Brown, (1)

is, brei

, perford

, serve

IEA.

# ACUNNA.

cal. Perianthium septempartitum: laciniis ovatis, erectis, concavis, aequalibus, lateribus incumbentibus; inferum, persistens.

cor. Petala septem, oblonga, deorsum angustata, maxima, patentia.

stam. Filamenta quatuordecim, subulata, inferne villosa, longitudine fere corollae, septem alternantibus paulo brevioribus. Antherae oblongae, biloculares, nutantes, apice poris duobus obliquis pollen effundentes.

pist. Germen orbiculare, planum, 7sulcatum. Stylus filiformis, staminibus longior, persistens. Stigma capitatum, 7striatum, interne 7angulare.

PER. Capsula orbicularis, depressa, umbilicata, obtuse 7 angularis, septemvalvis: valvulis oblongis, incurvis, intus concavis, extus convexis, patentibus.

sem. plurima, imbricata, obovata, compressa: Receptacula septem, subreniformia, rugosa, columnellae heptagonae affixa.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 7partitus. Petala 7. Antherae biperforatae. Capsula 7locularis, 7valvis.

OBSERVATIO I. Numerus fructificationis hujus Generis partium septenarius et stamina septem alterna breviora Genus Heptandriae classis constituunt; nos autem propter staminum numerum ad hanc retulimus.

II. Differt hoc Genus a Befaria Linn., cui valde affine, Calyce septempartito, Antheris poris duobus obliquis pollen effundentibus, et Capsula septemvalvi.

Species duae. Frutices.

Genus nuncupatum Ex.<sup>mo</sup> D. Petro Acunna et Malvar, Indiarum negotiorum Administro, qui nos nostraque Regi optimo commendavit, et qua est ingenii acie, animi magnitudine et alacritate continuo operis editionem inchoari et turgeri jussit.

## EXPLIC. ICONIS XII. ACUNNA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stamen longius. 5 Stamen brevius. 6 Pistillum. 7 Capsula cum stylo et stigmate. 8 Capsula aperta receptacula continens. 9 Semina magnitudinis naturalis. 10 Semina aucta. 11 Receptacula circum columnellam. 12 Columnella.

Tom. I.

# CLASE XI. ÓRDEN I.

# ACUNNA.

cál. Periántio partido en siete lacinias, aovadas, erguidas, cóncavas, iguales y que se recubren por los lados; baxo y permanente.

Ros. siete Pétalos, prolongados y angostados hácia

abaxo, muy grandes y extendidos.

est. catorce Filamentos, alesnados, velludos por abaxo, casi del largo de la roseta, y los siete alternos un poco mas cortos. Borlillas prolongadas, de dos celdillas, cabizbaxas y que por la punta derraman el polvillo por dos agujeritos transversales.

Estilete à manera de hilos, mas largo que los estambres y permanente. Estigma cabezudo, con siete rayas é interiormente de siete esquinas.

PER. Caxita orbicular, deprimida, con ombligo, de siete esquinas romas y que se abre en siete ventallas prolongadas, encorvadas, por adentro cóncavas, por defuera convexás y extendidas.

sem. muchísimas, recargadas, trasovadas y comprimidas: siete Receptáculos casi arriñonados, arrugados y prendidos á una colunilla de siete esquinas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en siete lacinias. Siete Pétalos. Borlillas con dos agujeritos. Caxita de siete celdillas y de siete ventallas.

observacion I. El número de siete que observan las partes de la fructificacion de este Género y los siete estambres alternos mas cortos le constituyen Género de la clase séptima; pero nosotros le hemos reducido á esta atendiendo solamente al número de los estambres.

II. Se diferencia este Género de la Befaria de Linneo, al que es muy cercano, por el Cáliz partido en siete lacinias, las Borlillas que arrojan el polvillo por dos agujeritos transversales y por la Caxita de siete ventallas.

Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado al Ex. no Sr. D. Pedro de Acuña y Malvar, Ministro de Indias, que recomendó nuestros trabajos al Rey nuestro Señor, y con su natural perspicacia, espíritu y actividad mandó que inmediatamente se empezase y siguiese sin interrupcion la impresion de esta obra.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XII. ACUNNA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Estambre mas largo. 5 Estambre mas corto. 6 Pistilo. 7 Caxita con el estilete y el estigma. 8 Caxita abierta con los receptáculos. 9 Semillas del tamaño natural 10 Semillas aumentadas. 11 Receptáculos al rededor de la colunilla. 12 Colunilla.

# CLASE XI. ÓRDEN III.

# ARISTOTELIA (MAQUI).

ARISTOTELIA DE L'HERIT. EN EL FASC. II. P. 31. TAB. 16.

cál. Periántio casi campanudo, erguido y hendido en cinco lacinias, profundas, aovadas, agudas, caedizas y arrimadas; baxo y con la base cóncava y permanente.

Ros. cinco Pétalos, acorazonados al reves, cóncavos, aproximados y sentados á la base del cáliz.

Est. quince Filamentos, muy cortos y prendidos á la base del cáliz, cinco de estos interiores.

Borlillas aovadas, de dos celdillas, arrimadas y que derraman el polvillo por dos agujeritos que tienen en la punta.

chura de hilos, entre erguidos y extendidos y del largo de los estambres. Estigmas sencillos y velludos por la punta.

PER. Baya arredondada, de tres esquinas poco notables y de tres celdillas.

SEM. Nuez una ó dos en cada celdilla, de un lugarcillo y de tres esquinas, por afuera convexas y por adentro llanas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz casi campanudo y hendido en cinco lacinias. Roseta de cinco Pétalos. Borlillas con dos agujeritos. Baya de tres celdillas. Nueces convexás por un lado y llanas por el otro.

observacion. Se hallan algunas veces el Cáliz de seis hendeduras, la Roseta de seis Pétalos y trece Estambres: y por lo comun son dos, tres ó quatro las Semillas que se logran en cada Baya.

Una Especie. Arbusto.

Este Género le determinamos á principios del año de 1782 cerca de la Ciudad de la Concepcion de Chile; y despues le ha dado á luz Mr. L'heritier en su 2.º Fasciculo con el nombre de Aristotelia, cuyo nombre conservamos, colocándole sinembargo entre nuestros nuevos Géneros, así por haber sido los primeros descubridores, como por parecernos que la descripcion y estampa que aquí damos son mas completas y exâctas.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XII. ARISTOTELIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres prendidos al cáliz. 5 Dos Estambres, el uno mas aumentado. 6 Pistilo. 7 Baya. 8 Baya cortada al traves por medio. 9 Semillas.

#### DODECANDRIA TRIGYNIA.

#### ARISTOTELIA.

ARISTOTELIA L'HERIT. FASC. 11. P. 31. TAB. 16.

cal. Perianthium subcampanulatum, erectum, profunde quinquefidum; laciniis ovatis, acutis, deciduis, adpressis; inferum, basi concava, persistenti.

con. Petala quinque, obcordata, concava, conniventia, basi calycis insidentia.

STAM. Filamenta quindecim, brevissima, basi calycis inserta, horum quinque interiora. Antherae ovatae, biloculares, conniventes, apice poris duobus pollen effundentes.

pist. Germen subrotundum. Styli tres, filiformes, erecto-patentes, longitudine staminum. Stigmata simplicia, apice villosa.

PER. Bacca subrotunda, obsolete trigona, trilocularis.

SEM. Nux unica, duaeve in singulo loculamento, uniloculares, trigonae, extus convexae, intus planae.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx subcampanulatus, quinquefidus. Corolla pentapetala. Antherae biperforatae. Bacca trilocularis. Nuces hinc convexae, inde planae.

observatio. Aliquando Calyx sexfidus, Corolla hexapetala, Stamina terdecim reperiuntur: Semina frequenter duo, tria, aut quatuor in singula Bacca ad maturitatem perveniunt.

Species unica. Frutex.

Genus sub initium anni 1782 ad Urbem Conceptionis Chilensis determinamus; postea Cl. D. L'heritier illud in 2.º Fasciculo Aristoteliae nomini edidit; quod nomen retinemus: at illud inter nostra nova Genera collocamus, tum quoniam primi deteximus, tum etiam quia descriptio et icon, quas hic exhibemus, perfectiores et exactiores esse nobis visae sunt.

#### EXPLIC. ICONIS XII. ARISTOTELIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina calyci inserta. 5 Stamina duo, alterum magis auctum. 6 Pistillum. 7 Bacca. 8 Bacca per medium secta. 9 Semina.

#### DODECANDRIA PENTAGYNIA.

#### BRUNELLIA.

- cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis ovatis, acutis, erecto-patentibus; inferum, persistens.
- cor. nulla.

TAB.

infant

concar

entia.

sima, h

ue inte

res, con

n effunk

tres, f

udine #

pice vi

gona,

ulo loci

extusa

TALIS

tus. Con

atae. bi

, inde f

Corolla

ur : Se

in sing

m Conce

1. D. Li

e fromin

inter 🖾

em primi

et icon if iores (sul

TELIA

a calyci iss

- Nectarium: Glandulae tot quot stamina, eisque alternantes, marcescentes, persistentes.
- STAM. Filamenta undecim, subulata, erecta, longitudine calycis, receptaculo inserta, basi villosa. Antherae cordatae, didymae, biloculares, quadrisulcae, sulcis lateralibus dehiscentes.
- bulati, erecto-patentes. Stigmata simplicia.
- Per. Capsulae quinque, stellatim positae, oblongae, acuminatae, uniloculares, univalves, superne longitudinaliter dehiscentes, dispermae.
- SEM. oblonga, pedicellata, arillo calloso, concavo, univalvi inclusa.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx quinquepartitus. Corolla nulla. Nectarium: Glandulae tot quot stamina. Antherae ovatae. Germina quinque. Capsulae univalves.
- OBSERVATIO I. Reperiuntur plurimi Flores staminibus 10, nonnumquam 12, 13, 14. Calyx saepe quinquepartitus, pluries sexpartitus, rarius septempartitus, Germina aliquando sex, rarius septem.
- II. In Br. aculeata Calyx parous, Capsulae obtusae, glabrae, Semina solitaria. In Br. inermi Capsulae hispidae.
- Species duae. Arbores.
- Genus dicatum D. Gabrieli Brunelli, celebri Botanices Professori, et Horti publici Bononiensis Custodi.

#### EXPLIC. ICONIS XII. BRUNELLIA.

Flos integer. 2 Glandulae. 3 Stamen valde auctum. 4 Stamina parum aucta. 5 Pistillum cum nectario. 6 Capsulae apertae antice adspectae. 7 Capsulae postice visae cum calyce. 8 Arilli duo. 9 Semina.

# CLASE XI. ÓRDEN DE CINCO PISTILOS.

# BRUNELIA.

- cál. Periántio partido en cinco lacinias, aovadas, agudas, entre erguidas y extendidas; baxo y permanente.
- Ros. ninguna.
- Nectário: tantas Glándulas como estambres, con los quales alternan, y permanecen marchitas.
- est. once Filamentos, alesnados, erguidos, de la longitud del cáliz, velludos por la base y prendidos al receptáculo. Borlillas acorazonadas, gemelas, de dos celdillas y que se abren por los surcos laterales.
- pist. cinco Gérmenes, aovados. Estiletes alesnados, entre erguidos y extendidos. Estigmas sencillos.
- prolongadas, puntiagudas, de una celdilla, de una ventalla, de dos semillas y que se abren por arriba á lo largo.
- sem. prolongadas, con cabillo y encerradas en un arilo calloso, cóncavo y de una ventalla.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- Cáliz partido en cinco lacinias. Roseta ninguna. Nectário de tantas Glándulas como estambres hay. Borlillas aovadas. Cinco Gérmenes. Caxitas de una ventalla.
- observacion I. Se hallan muchas Flores de diez estambres, y algunas de 12, 13 y 14. El Cáliz muchas veces está partido en cinco, otras en seis y raras veces en siete lacinias, alguna vez se hallan seis Gérmenes y las mas raras de siete.
- II. En la Br. con aguijon el Cáliz es pequeño, las Caxitas obtusas y lampiñas, las Semillas solitarias. En la Br. sin espinas las Caxitas son pelierizadas.
- Dos Especies. Árboles.
- Género dedicado á D. Gabriel Brunelli, célebre Profesor de Botánica y Custode del Jardin público de Bolonia.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XII. BRUNELIA.

I Flor entera. 2 Glándulas. 3 Estambre muy aumentado. 4 Estambres un poco aumentados. 5 Pistilo con el nectário. 6 Caxitas abiertas miradas en perspectiva. 7 Caxitas vistas por detras con el cáliz. 8 Dos Arilos. 9 Semillas.

# CLASE XII. ÓRDEN I.

# CAMPOMANESIA (PALILLOS).

cál. Periántio partido en cinco lacinias, trasovadas, cóncavas, entre erguidas y extendidas; alto y permanente.

Ros. cinco Pétalos, entre arredondados y trasovados, cóncavos y extendidos.

est. muchos Filamentos, capilares, mas cortos que la roseta y prendidos al cáliz. Borlillas aovadas y sencillas.

pist. Gérmen trasovado. Estilete alesnado, inclinado á un lado y del largo de la roseta. Estigma abroquelado y con ombligo.

PER. Baya globosa, deprimida, coronada del cáliz y de una celdilla.

sem. de diez á doce, casi arriñonadas, comprimidas, cubiertas de puntitos á manera de granillos llenos de resina, dispersas entre la pulpa y prendidas orbicularmente en un solo órden á un Receptáculo grande y carnoso.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de una celdilla. Semillas colocadas orbicularmente en un solo órden y prendidas á un Receptáculo carnoso. Estigma abroquelado y con ombligo.

observacion I. Las Lacinias del cáliz son ó bien aovadas, ó trasovadas, ó prolongadas. Muchas veces abortan algunas Semillas.

II. Género entre el Psidio y el Myrto.

III. ¿Y acaso será de este Género el Psidio de diez semillas del Supp. de Linn. p. 252, ó sea el Decaspermo fruticoso de Forster gen. num. 37?

Una Especie. Arbol.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Pedro Rodriguez de Campománes, Conde de Campománes, Protector nato de la Botánica, de la Industria popular de España y de la universal instruccion y felicidad del comun, que promueve con su superior eloquiencia y con las doctísimas obras que ha publicado.

#### EXPLIC. DE LA EST. XIII. CAMPOMANESIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos vistos por delante y por detras. 4 Estambre. 5 Pistilo con el cáliz. 6 Baya coronada del cáliz y de los estambres secos. 7 Baya cortada al traves que demuestra la colocacion de las semillas. 8 Semilla vista por detras. 9 Semilla vista de lado.

of transfer of the property of the second se

# ICOSANDRIA MONOGYNIA.

# CAMPOMANESIA.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis obovatis, concavis, erecto-patentibus; superum, persistens.

concava, patentia.

STAM. Filamenta numerosa, capillaria, corolla breviora, calyci inserta. Antherae ovatae, simplices.

pist. Germen obovatum. Stylus subulatus, declinatus, longitudine corollae. Stigma peltatum, umbilicatum.

PER. Bacca globosa, depressa, calyce coronata, unilocularis.

sem. 10-12, subreniformia, compressa, punctis granulosis resiniferis tecta, nidulantia, unica serie orbiculatim, Receptaculo magno, carnoso affixa.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis. Semina unica serie orbiculatim Receptaculo carnoso affixa. Stigma peltatum umbilicatum.

observatio I. Calycis Laciniae ovatae, aut obovatae, vel oblongae. Semina nonnulla ut plurimum abortiunt.

II. Genus inter Psidium et Myrtum.

III. An hujus Generis Psidium decaspermum Linn. Supp. p. 252. quod Decaspermum fruticosum Forster gen. num. 37?

Species unica. Arbor.
Genus dicatum Ex.<sup>110</sup> D. Petro Ruderico Campomanesio, Comiti, ad Botanices patrocinium et ad Hispanae gentis industriam, universam institutionem et prosperitatem publicam cum orationis vi, qua plurimum valet, tum scriptis quae doctissima evulgavit, nato, atque informato.

#### EXPLIC. ICON. XIII. CAMPOMANESIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala antice et postice adspecta. 4 Stamen. 5 Pistillum cum calyce. 6 Bacca calyce et staminibus siccis coronata. 7 Bacca transversim secta seminum insertionem exhibens. 8 Semen postice visum. 9 Semen lateraliter visum.

AND THE REAL PROPERTY AND THE PARTY OF ANY

# ICOSANDRIA MONOGYNIA.

M

· laci

ibus; n

-obovate

laria,

Antho

ubulan

e. Stign

elyce con

ssa, po

nidul

eceptal

IALIS.

rie orbin

Stigman

aut obn

et plurim

num Li

osum F

Campon

m et adi

institutio

ionis vi,

ctissimaa

ANESL

postice and a calga of

rsim soits i

# CALYPLECTUS.

catum, 10-12crenatum, coriaceum, inferum, deciduum.

cor. Petala tot quot calycis plicaturae, ob-

STAM. Filamenta plura (30 circiter), filiformia, calyci inserta. Antherae oblongae, versatiles.

pist. Germen subglobosum, superne striatum. Stylus filiformis, erectus. Stigma simplex, obtusum.

ris, a medio ad apicem radiatim striata, inaequaliter disrumpens.

sem. plurima, invicem adpressa, oblonga, compressa, margine membranaceo cincta, fundo capsulae insidentia.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx inferus, 10-12 plicatus, 10-12 crenatus. Petala totidem. Capsula corticosa, unilocularis, radiatim striata. Semina alata.

OBSERVATIO I. Genus Lafoensia Vandellii, in Florae Lusitanicae et Brasiliensis Specimine descriptum, Calycem habet semidecemfidum, Germen pedicellatum, Capsulam fere cucullatam, bilocularem; quibus differt a Calyplecto, cui maxime affine.

II. Cum primum hanc arborem offendimus, fructum quidem observare licuit, sed flores vix aliquot jam siccos in ramulo effracto invenimus, quorum partes delineatae sunt praeter corollam ab insectis penitus devoratam, et quamquam in aliis peregrinationibus florentem arborem vidimus et descripsimus, specimina simul cum descriptione Macorae incendium assumpsit, quapropter corollae figura in icone desideratur.

Species unica. Arbor.

Genus Calyplectus a calycis plicaturis graece nomi-

# EXPLIC. ICONIS XIII. CALYPLECTUS.

2 Calyx cum pistillo antice visus. 2 Calyx postice visus. 3 Stamen. 4 Pistillum. 5 Capsula. 6 Semina in fundo capsulae insidentia. 7 Semen.

# CLASE XII. ÓRDEN I.

# CALYPLECTO.

cál. Periántio campanudo, de diez ó doce plegaduras, y otras tantas recortaduras, de consistencia de cuero, baxo y caedizo.

Ros. de tantos Pétalos, como plegaduras en el cáliz y prolongados.

Est. muchos Filamentos (casi 30), á manera de hilos y prendidos al cáliz. Borlillas prolongadas y rodaderas.

Estilete á manera de hilo y erguido. Estigma sencillo y romo.

per. Caxita globosa, cortezuda, de una celdilla, de medio para arriba con rayas dispuestas en radio y que al abrirse se rompe con desigualdad.

sem. muchísimas, arrimadas unas á otras, prolongadas, comprimidas, guarnecidas de un ribete membranoso y sentadas en el fondo de la caxita.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz baxo, con diez ó doce plegaduras y otras tantas recortaduras. Igual número de Pétalos que plegaduras. Caxita cortezuda, de una celdilla y con rayas dispuestas en radio. Semillas aladas.

observacion I. El Género Lafoensia que Vandelli trae en el Ensayo de la Flora Portuguesa y del Brasil tiene el Cáliz medio hendido en diez lacinias, el Gérmen con piececillo, la Caxita casi en forma de cucurucho y de dos celdillas, por todo lo que se diferencia del Calyplecto, al qual es muy próximo.

II. La primera vez que hallamos este árbol, le observamos en fruto, y apenas encontramos en una ramita tronchada algunas flores secas, cuyas partes se dibuxaron, excepto la roseta que estaba enteramente destrozada por insectos, y aunque en otras excursiones vimos y describimos el árbol en flor, el incendio de Macora consumió los esqueletos y la descripcion, por lo que no se ha puesto la figura de la roseta en la estampa.

Una Especie. Árbol.

Hemos llamado á este Género en griego Calyplectus por las plegaduras que se observan en el cáliz.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIII. CALYPLECTUS.

1 Cáliz visto por delante con el pistilo. 2 Cáliz visto por detras. 3 Estambre. 4 Pistilo. 5 Caxita. 6 Semillas sentadas en el fondo de la caxita. 7 Semilla.

# CLASE XII. ÓRDEN I.

# CALYPTRANTHES DE SCHREB. GEN. PLANT. pag. 334.

CHYTRACULIA DE BROWN. HIST. JAMAIC. p. 239. t. 37. f. 2.

cál. Periántio antes de abrirse trasovado y puntiagudo; despues se divide horizontalmente y con elasticidad en forma de caxa en dos partes prendidas por un lado; la parte inferior campanuda con la márgen redoblada; y la superior de hechura de cucurucho y caediza.

Ros. ninguna, á no tomar por ella la lacinia su-

perior del cáliz.

dos y prendidos á la lacinia inferior del cáliz. Borlillas gemelas, arredondadas y que se abren por ambos lados.

pist. Gérmen baxo y arredondado. Estilete alesnado, erguido y mas largo que los estambres.

Estigma sencillo y agudo.

PER. Baya de hechura de orzita y de dos celdillas. sem. algunas y arredondadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz alto y que se divide horizontalmente en dos mitades!

Una Especie. Arbusto.

Este Género que habiamos observado y descrito desde el año de 1784, reconocimos despues que convenia con el Calyptranthes inserto en los Géneros de Schreber, por lo qual conservamos el nombre y perfeccionamos el carácter.

# EXPLIC. DE LA EST. XIII. CALYPTRANTHES.

I Flor entera cerrada del tamaño natural. 2 La misma aumentada. 3 Flor abierta. 4 La misma aumentada. 5 Cáliz abierto del tamaño natural. 6 El mismo aumentado. 7 Dos Estambres, el uno mas aumentado. 8 Pistilo. 9 El mismo aumentado. 10 Baya poco adelantada. 11 La misma cortada por el medio que demuestra las dos celdillas. 12 Semillas.

#### ICOSANDRIA MONOGYNIA.

# CALYPTRANTHES schreb. GEN. PLANT. pag. 334.

CHYTRACULIA BROWN. HIST. JAMAIC. p. 239. t. 37. f. 2.

tum, acuminatum; postea in pixydis formam, in duas partes latere affixas horizontaliter vi elastica divisum; parte inferiori campanulata, margine reflexo; superiori calyptraeformi, decidua.

cor. nulla, nisi laciniam calycis superiorem

dicas

stam. Filamenta plurima, capillaria, arcuata, laciniae inferiori calycis inserta. Antherae didymae, subrotundae, utrinque dehiscentes.

PIST. Germen inferum, subrotundum. Stylus subulatus, erectus, staminibus longior. Stigma simplex, acutum.

PER. Bacca urceolata, bilocularis.

SEM. nonnulla, subrotunda.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx superus, in duas partes horizontaliter divisum!

Species unica. Frutex.

Genus hoc ab anno 1784 a nobis observatum et descriptum cum Calyptranthe in Schreberi Generibus inserto convenire postea recognovimus: quapropter nomen retinemus et characterem perficimus.

#### EXPLIC. ICON. XIII. CALYPTRANTHES.

I Flos integer magnitudinis naturalis clausus. 2 Idem auctus. 3 Flos apertus. 4 Idem auctus. 5 Calyx apertus magnitudinis naturalis. 6 Idem auctus. 7 Stamina duo, alterum magis auctum. 8 Pistillum. 9 Idem auctum. 10 Bacca immatura. 11 Eadem per medium secta duo loculamenta demonstrans. 12 Semina.

#### POLYANDRIA MONOGYNIA.

NIA

IN. PLI

239.t.31

nem obsa pixydish

affixas |

r; parte

reflexo;

superion

ria, ma

nserta. A

, utra

um. St

us long

TIALS

zontalite

vatum d

heri Gena

s: quap

cimus.

ANTH

us. 2 los

lyx aperia amina da

auctum i cta duo koi

la.

# VALLEA. LINN. SUPP. pag. 42.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, acutis, concavis, deciduis; inferum, coloratum.

cor. Petala quinque, obovata, trifida, calyce longiora: laciniis ovatis, intermedia productiori.

Nectarium: Annulus crenatus, coloratus, germen ambiens.

Squamae quinque, ovatae, parvae, sub unguibus petalorum, receptaculo adnatae.

stam. Filamenta numerosa, subulata, villosa, colorata, longitudine calycis, inter annullum et squamas receptaculo inserta. Antherae lineares, basi inaequali, erectae, apice biperforatae, pubescentes, biloculares.

rist. Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus, staminibus longior, 4–5 sulcatus. Stigmata quatuor, aut quinque, acuta, patentia.

PER. Capsula ovata, obtuse muricata, sublignosa, parum carnosa 4-5locularis, 4-5valvis, superne dehiscens, in stellae formam patens.

SEM. duo, in singulo loculo, oblonga, extrorsum gibba, introrsum fere dorsalia, sulco levi, longitudinali, exarata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula 4-5locularis, muricata. Semina bina. Antherae biperforatae. Petala trifida.

OBSERVATIO. Saepe semen unicum adolescit, rarius duo, tres, et aliquando quatuor in singula capsula. Antherae atrae.

Species unica. Arbor.

Genus Vallea a D. Josepho Celestino Mutisio, insigni Botanico, constitutum et a Linn. fil. in Supp. evulgatum, elucidare conati sumus.

## EXPLIC. ICONIS XIV. VALLEA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Nectarium in receptaculo cum squamis valde auctum. 5 Stamina in receptaculo cum pistillo. 6 Stamen auctum. 7 Pistillum in receptaculo cum annullo. 8 Capsula. 9 Capsula aperta. 10 Semina.

# CLASE XIII. ÓRDEN I.

# VALLEA. LINN. SUPP. pag. 42.

cál. Periántio de cinco hojuelas, aovadas, agudas, cóncavas y caedizas; baxo y de color.

Ros. cinco Pétalos, trasovados, mas largos que el cáliz y hendidos en tres lacinias, aovadas y la del medio mas sobresaliente.

Nectário: un Anillo afestonado, de color y que rodea al gérmen.

Cinco Escamas, aovadas, pequeñas y prendidas al receptáculo por debaxo de las uñuelas de los pétalos.

largo del cáliz é insertos al receptáculo entre el anillo y las escamas. Borlillas lineares, con la base desigual, erguidas, con dos agujeritos por la punta, con vello y de dos celdillas.

PIST. Gérmen aovado. Estilete de hechura de hilo, erguido, mas largo que los estambres y de quatro ó cinco surcos. Quatro ó cinco Estigmas agudos y extendidos.

PER. Caxita aovada, llena de puntas romas, casi leñosa, un poco carnosa, de quatro ó cinco celdillas, de quatro ó cinco ventallas y que se abre por arriba, quedando extendida en forma de estrella.

sem. dos en cada lugarcillo, prolongadas, por afuera gibosas, por adentro casi con lomo y señaladas á lo largo con un surco poco profundo.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de quatro ó cinco celdillas y con puntas. Semillas de dos en dos. Borlillas con dos agujeritos. Pétalos hendidos en tres lacinias.

observacion. Muchas veces no se logra mas que una sola semilla en cada caxita, las mas raras dos ó tres y alguna vez quatro. Borlillas negras.

Una Especie. Árbol.

A este Género Vallea que estableció el esclarecido Botánico D. Joseph Celestino Mutis, y publicó el hijo de Linneo en su Supp., hemos procurado darle mas correcto y completo.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. VALLEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Nectário en el receptáculo con las escamas muy aumentado. 5 Estambres en el receptáculo con el pistilo. 6 Estambre aumentado. 7 Pistilo en el receptáculo con el anillo. 8 Caxita. 9 Caxita abierta. 10 Semillas.

el fruto; baxo y permanente.

Ros. cinco Pétalos, prolongados, mas largos que el cáliz y que permanecen despues marchitos.

Nectário: diez Glándulas, de dos en dos, que alternan con los pétalos y prendidas al receptáculo.

Est. muchos Filamentos, inclinados á un lado, encorvados, capilares y del largo de la roseta. Borlillas pequeñas, arredondadas y gemelas.

alesnado y del largo de los estambres. Estilete de tres esquinas y de tres surcos.

PER. Baya globosa, de tres esquinas apenas ma-

nifiestas y de una celdilla.

sem. muchas y esquinadas: tres Receptáculos, carnosos y adheridos á lo largo á la corteza del pericárpio.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de una celdilla. Tres Receptáculos. Nectário: diez Glándulas, de dos en dos.

observacion. En algunas flores se halla el Cáliz partido en seis lacinias, la Roseta de seis pétalos, el Estigma y la Baya de quatro esquinas y de quatro Receptáculos.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á D. Antonio Pineda, activo investigador de las plantas y demas producciones naturales, que instruido sobresalientemente en la Física y Matemáticas, y siguiendo con D. Luis Neë y D. Tadeo Haenke la ya citada Expedicion al rededor del mundo, murió víctima de sus fatigas en medio de la carrera de su vida y trabajos en Ilocos, Provincia de Luzon, una de las Islas Filipinas, á 6 de Julio de 1792, con sentimiento general de los hombres buenos y doctos. D. Alexandro Malaspina le erigió un monumento de piedra con honorífica Inscripcion en el Jardin Botánico de Manila de la Compañía de Filipinas. Nosotros le erigimos este.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. PINEDA.

1 Flor entera vista por delante. 2 Cáliz extendido. 3 Pétalo. 4 Nectário en el receptáculo. 5 Estambres y Glándulas en el receptáculo. 6 Estambre. 7 Pistilo. 8 Baya en el cáliz. 9 Baya. 10 Baya cortada por el medio que manifiesta los receptáculos. 11 Semillas.

# POLYANDRIA MONOGYNIA.

#### PINEDA.

cal. Perianthium spartitum: laciniis ovatis, acutis, in flore patentibus, in fructu erectis; inferum, persistens.

cor. Petala quinque, oblonga, calyce longiora, marcescentia, persistentia.

Nectarium: Glandulae decem, geminae, petalis alternantes, receptaculo insertae.

va, capillaria, longitudine corollae. Antherae parvae, subrotundae, didymae.

PIST. Germen ovatum, trigonum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma trigonum, trisulcatum.

PER. Bacca globosa, obsolete trigona, unilocularis.

SEM. plura, angulata: Receptacula tria, carnosa, cortici pericarpii longitudinaliter adnata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis. Receptacula tria. Nectarium: Glandulae decem, geminae.

observatio. Calyx in quibusdam floribus sexpartitus, Corolla hexapetala, Stigma tetragonum, Bacca 4gona, Receptacula quatuor.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Antonio Pineda, strenuo plantarum, ceterarumque rerum naturalium indagatori,
qui Physicis et Mathematicis disciplinis non vulgariter instructus praelaudatam circum orbem Expeditionem cum D. Neeo et D. Haenke obiens occubuit prae nimia defatigatione in medio vitae et laborum cursu in Provincia Insulae Luzonis Philippicarum Ilocos pridie Non. Jul. ann. 1792, bonis
et doctis viris omnibus deflendus. Cl. Malaspina
monumentum lapideum in Negotiatorum Horto Botanico, qui est Manilae, ei cum Epigraphe ponendum curavit. Nos hoc ponimus.

#### EXPLIC. ICONIS XIV. PINEDA.

1 Flos integer antice visus. 2 Calyx patens. 3 Petalum. 4 Nectarium in receptaculo. 5 Stamina et Glandulae in receptaculo. 6 Stamen. 7 Pistillum. 8 Bacca in calyce. 9 Bacca. 10 Bacca per medium secta receptacula exhibens. 11 Semina.

I Flor fateger, a Calyx, g. Paralina, g. Nectarium in svere-

#### POLYANDRIA MONOGYNIA.

YNI

iniis on

fructu.

ilyce l<sub>ing</sub> ia.

geminal,

inserta

nata, im

orollae.

didyma

. Stylisa

. Stigmate

ona, u

icula ti

gitudia

TALE

Nectani

nus sexpo gonum,l

nuo plas

indaga

is non 1

orbem!

obiens 1

vitae t

zonis Ph.

Malago um Hornd

pigraphil

EDA.

etalum.48

#### LETTSOMIA.

cal. Perianthium heptaphyllum: foliolis imbricatis, subrotundis, concavis, coriaceis; inferum, persistens.

cor. Petala quinque aut sex, oblonga, acuta, concava, inferne equitantia, superne patentia, marginibus reflexis, interiora gradatim angustiora.

stam. Filamenta phura, filiformia, brevissima, incurva. Antherae lanceolatae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

PIST. Germen ovatum. Stylus brevissimus. Stigmata 3-5, acuta, erecta.

PER. Bacca globosa, acuminata, 3-5-locula-ris.

SEM. plurima, minima, trigona, ossea, libera, punctata. Receptacula tria aut quinque, angulis dissepimentorum adnata.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca 3-5-locularis. Calyx heptaphyllus. Petala inferne equitantia.

observatio. In Letts. lanata Petala quinque, Stamina 24, Stigmata tria, Bacca trilocularis: in L. tomentosa Petala sex, Stamina 26, Stigmata quinque, Bacca 5locularis.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum cl. Joanni Cokley Lettsom, Anglo,
Arboris Theae naturalis Historiae, aliorumque operum, quibus Botanices incrementa promovet, Auctori.

# EXPLIC. ICONIS XIV. LETTSOMIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina in receptaculo. 5 Stamina duo parum aucta. 6 Alterum valde auctum cum anthera aperta. 7 Pistillum. 8 Bacca. 9 Bacca per medium secta. 10 Semina. 11 Receptaculum.

# CLASE XIII. ÓRDEN I.

#### LETTSOMIA.

cál. Periántio de siete hojuelas, recargadas, arredondadas, cóncavas, correosas; baxo y permanente.

Ros. de cinco ó seis Pétalos, prolongados, agudos, por abaxo cabalgados y por arriba extendidos, con las márgenes redobladas y los interiores gradualmente mas angostos.

Est. muchos Filamentos, de hechura de hilos, muy cortos y encorvados. Borlillas lanceoladas, de dos celdillas y que se abren por ambos lados á lo largo.

PIST. Gérmen aovado. Estilete muy corto. Tres ó cinco Estigmas agudos y erguidos.

PER. Baya globosa, puntiaguda y de tres ó de cinco celdillas.

sem. muchísimas, muy pequeñas, de tres esquinas, huesudas, sueltas y punteadas. Tres ó cinco Receptáculos, prendidos á las esquinas de las entretelas.

#### CARACTER DIFERENCIAL.

Baya de tres ó cinco lugarcillos. Cáliz de siete hojuelas. Pétalos cabalgados por abaxo.

observacion. En la Letts. lanuda hay cinco Pétalos, veinte y quatro Estambres, tres Estigmas y la Baya de tres celdillas: en la L. afelpada hay seis Pétalos, veinte y seis Estambres, cinco Estigmas y la Baya de cinco celdillas. Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado al esclarecido Ingles Juan Cokley Lettsom, Autor de la Historia natural del Árbol del Té y de otras obras con que promueve los progresos de la Botánica.

## EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. LETTSOMIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres en el receptáculo. 5 Dos Estambres un poco aumentados. 6 Otro muy aumentado con la borlilla abierta. 7 Pistilo. 8 Baya. 9 Baya cortada por el medio. 10 Semillas. 11 Receptáculo.

# CLASE XIII. ÓRDEN I.

### ABATIA.

cál. Periántio partido en quatro lacinias, entre aovadas y lanceoladas, agudas, cóncavas, estando en flor redobladas y en fruto erguidas; baxo, permanente y de color.

Ros. ninguna.

Nectário de muchos Hilitos, del largo de los estambres y prendidos al receptáculo.

EST. muchos Filamentos (unos 28), de hechura de hilos y erguidos. Borlillas prolongadas, erguidas, de dos celdillas y que se abren por ambos lados.

PIST. Gérmen aovado. Estilete casi cilíndrico. Estigma sencillo.

PER. Caxita aovada, de una celdilla y de dos ven-

sem. muchísimas, prolongadas, muy pequeñas y rayadas. Receptáculo linear y que corre por el medio de cada ventalla.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en quatro lacinias. Nectário de muchos Hilitos. Caxita de una celdilla.

observacion I. En la Ab. arrugada los Cálices estan partidos alguna vez en tres lacinias y las ménos en cinco, y entonces las Caxitas son de tres ventallas.

II. Se diferencia del Género Azara, con el que tiene mucha semejanza, por el Cáliz de color, las Borlillas prolongadas, el Pericárpio que es caxita y por las Semillas rayadas. Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado á D. Pedro Abat, Profesor de Botánica en el Jardin de la Real Sociedad Médica de Sevilla.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. ABATIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Nectário en el receptáculo. 4 Estambres en el receptáculo. 5 Estambre. 6 Pistilo con el cáliz. 7 Caxita abierta con el cáliz. 8 La misma cerrada sin el cáliz. 9 La misma abierta. 10 Semillas aumentadas. 11 Una Semilla muy aumentada.

### POLYANDRIA MONOGYNIA.

### ABATIA.

cal. Perianthium quadripartitum: laciniis ovato-lanceolatis, acutis, concavis, in flore reflexis, in fructu erectis; inferum, persistens, coloratum.

cor. nulla.

Nectarium: Fila plurima, longitudine staminum, receptaculo inserta.

STAM. Filamenta numerosa (circiter 28), filiformia, erecta. Antherae oblongae, erectae, biloculares, utrinque dehiscentes.

PIST. Germen ovatum. Stylus subcylindricus. Stigma simplex.

PER. Capsula ovata, unilocularis, bivalvis.

Receptaculum lineare, per medium singularum valvularum excurrens.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quadripartitus. Nectarium: Fila plurima. Capsula unilocularis.

OBSERVATIO I. In Ab. rugosa Calyces aliquando tripartiti, rarius quinquepartiti, et tunc Capsulae trivalves.

II. Differt ab Azarae Genere, cui valde affine, Calyce colorato, Antheris oblongis, Pericarpio capsulari, et Seminibus striatis.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Petro Abat, in R. Societatis Medicae Hispalensis horto Botanices Professori.

#### EXPLIC. ICONIS XIV. ABATIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Nectarium in receptaculo. 4 Stamina in receptaculo. 5 Stamen. 6 Pistillum cum calyce. 7 Capsula aperta cum calyce. 8 Eadem clausa absque calyce. 9 Eadem aperta. 10 Semina aucta. 11 Semen valde auctum.

### POLYANDRIA MONOGYNIA.

# CLASE I. ÓRDEN I.

#### AZARA.

# cal. Perianthium 6, 4, 5 partitum: laciniis ovatis, acutis, in flore deflexis, in fructu erectis; inferum, persistens.

#### COR. nulla.

is; in

una, stri

medium in

NTIALIS

1: Fila

s aliquana

t tunc Co

elde affini

Pericarpio

Societatis.

Profession

BATIA

stillum an

na alausa ati ta. II Sensi

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

### Calyx 6, 4, 5partitus. Nectarium: Fila plurima. Bacca unilocularis, stylo terminata.

### OBSERVATIO. Differt ab Abatiae Genere, cui valde affine, Calyce viridi, Antheris subrotundis, didymis, Pericarpio baccato, et Seminibus.

### EXPLIC. ICONIS XXXVI. AZARA.

# 1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Nectarium. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Bacca cum calyce. 7 Bacca. 8 Bacca per medium secta, tria receptacula exhibens. 9 Semina.

### AZARA.

# cál. Periántio partido en 6, 4 ó 5 lacinias, aovadas y agudas, estando en flor dobladas hácia abaxo y en fruto erguidas; baxo y permanente. Ros. ninguna.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

### Cáliz partido en 6, 4 ó 5 lacinias. Nectário de muchos Hilitos. Baya de una celdilla y que remata con el estilete.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXVI. AZARA.

Nectarium: Fila plurima, capillaria, staminibus breviora, receptaculo inter calycem et stamina inserta.

STAM. Filamenta numerosa (22-36), capillaria, longitudine fere calycis. Antherae subrotundae, didymae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

gonum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma simplex, obtusum.

PER. Bacca subrotunda, unilocularis, stylo terminata.

SEM. plura, obovata, nidulantia, Receptaculo triplici, per parietes pericarpii longitudinaliter decurrenti, affixa.

Species tres. Frutices.

Genus dicatum Ex.<sup>mo</sup> D. Josepho Nicolao de Azara, qui mirifica ingenii acie, et singulari doctrina praeditus, inter gravissima negotia D. Guillielmi Bowlesii Introductionem in Hispaniae Geographiam physicam et Historiam naturalem digessit, illustravit, edidit, Botanices, Picturae, ceterarumque bonarum Artium et fructuosarum Scientiarum Promotor egregius.

Nectário: muchísimos Hilitos, capilares, mas cortos que los estambres y prendidos al receptáculo entre el cáliz y los estambres.

res, casi del largo del cáliz. Borlillas arredondadas, gemelas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados.

pist. Gérmen arredondado y con cinco esquinas apenas manifiestas. Estilete alesnado y del largo de los estambres. Estigma sencillo y romo.

PER. Baya arredondada, de una celdilla y que remata con el estilete.

á un Receptáculo triple, que corre á lo largo por las paredes del pericárpio.

observacion. Se diferencia del Género Abatia, al que se acerca mucho, por el Cáliz verde, por las Borlillas arredondadas y gemelas, por el Pericárpio que es baya y por las Semillas.

Tres Especies. Arbustos.

Género dedicado al  $Ex.^{mo}$  Sr. D. Joseph Nicolas de Azara, que adornado de admirable ingenio y de singular doctrina halló tiempo entre gravísimos negocios para coordinar, ilustrar y publicar la Introduccion de D. Guillermo Bowles á la Geografía física é Historia natural de España, y es un excelente Promotor de la Botánica, de la Pintura y demas nobles Artes y Ciencias útiles.

<sup>1</sup> Flor entera. 2 Cáliz. 3 Nectário. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Baya con el cáliz. 7 Baya. 8 Baya cortada por el medio que manifiesta los tres receptáculos. 9 Semillas.

# CLASE XIII. ÓRDEN I.

# POLYLEPIS (QUINUAR).

cál. Periántio de quatro hojuelas, entre aovadas y arredondadas, cóncavas y plegadas por adentro; baxo y permanente.

Ros. ninguna.

Est. muchos Filamentos, de hechura de hilos y cortos. Borlillas prolongadas, un poco llanas, gemelas y lanudas.

ra de hilo. Estigma de hechura de pincel.

per. Pruna seca, callosa, de hechura de clava, con tres ó quatro puntas aladas y desiguales que alternan con otros tantos dientecillos; coronada del cáliz y de una celdilla.

SEM. Nuez de la misma figura y de una celdilla. Almendrita entre prolongada y trasovada y de quatro esquinas apenas manifiestas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de tres ó quatro hojuelas. Roseta ninguna. Estigma de hechura de pincel. Pruna de hechura de clava, con tres ó quatro puntas desiguales que alternan con otros tantos dientecillos.

Una Especie. Árbol.

A este Género le hemos llamado *Polylepis* por desprenderse continuamente la corteza en muchas láminas.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. POLYLEPIS.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estambres en el receptáculo con el pistilo. 4 Estambre muy aumentado. 5 Pistilo. 6 Pruna con el cáliz. 7 Pruna sin el cáliz. 8 Nuez cortada por el medio. 9 Almendrita.

### POLYANDRIA MONOGYNIA.

### POLYLEPIS.

cal. Perianthium tetraphyllum: foliolis ovato-subrotundis, concavis, intus plicatis; superum, persistens.

cor. nulla.

STAM. Filamenta numerosa, filiformia, brevia. Antherae oblongae, planiusculae, didymae, lanatae.

PIST. Germen triangulare. Stylus filiformis.

Stigma penicilliforme.

PER. Drupa sicca, callosa, clavata, 3-4gona: angulis alatis inaequalibus, totidem denticulis alternantibus; calyce coronata, unilocularis.

SEM. Nux ejusdem figurae, unilocularis. Nucleus oblongo-obovatus, obsolete tetragonus.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 3-4phyllus. Corolla nulla. Stigma penicilliforme. Drupa clavata, 3-4gona, angulis inaequalibus, totidem denticulis alternantibus.

Species unica. Arbor.

Genus Polylepis a cortice in plures lamellas continue secedente nominavimus.

### EXPLIC. ICONIS XV. POLYLEPIS.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Stamina in receptaculo cum pistillo. 4 Stamen valde auctum. 5 Pistillum. 6 Drupa cum calyce. 7 Drupa absque calyce. 8 Nux per medium secta. 9 Nucleus.

# POLYANDRIA MONOGYNIA.

# VERTICILLARIA.

cal. Perianthium hexaphyllum: foliolis ovatis, patentibus, persistentibus; inferum, coloratum.

COR. nulla.

A,

mia, b

a,3-8

, totida

ce corona

aris.

tetra

IALIS.

na , ano s alterno

llas conti

PIS.

o cum pi upa cun a secta.g STAM. Filamenta numerosa, filiformia. Antherae ovatae.

brum. Stylus nullus. Stigma concavum, trilobum.

PER. Capsula oblonga, subtrigona, tuberculata, trilocularis, trivalvis: valvulis crassis, corticosis.

SEM. solitaria, oblonga.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx hexaphyllus. Stigma concavum trilobum. Capsula trilocularis, trisperma.

Species unica. Arbor.

Genus Verticillaria a ramis in verticillos pulchre dispositis nominavimus.

### EXPLIC. ICONIS XV. VERTICILLARIA.

I Flos integer. 2 Calycis Foliola. 3 Stamina in receptaculo. 4 Stamen auctum. 5 Pistillum. 6 Capsula clausa. 7 Eadem per medium secta, tria loculamenta patefaciens. 8 Semina.

# CLASE XIII. ÓRDEN I.

# VERTICILARIA (ACEYTE DE MARIA).

cál. Periántio de seis hojuelas, aovadas, extendidas y permanentes; baxo y de color.

Ros. ninguna.

Est. muchos Filamentos, de hechura de hilos. Borlillas aovadas.

PIST. Gérmen prolongado, casi de tres esquinas y aspero. Estilete ninguno. Estigma cóncavo y de tres gajos.

PER. Caxita prolongada, casi de tres esquinas, poblada de prominencias, de tres celdillas y de tres ventallas gruesas y cortezudas.

SEM. solitarias y prolongadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de seis hojuelas. Estigma cóncavo y de tres gajos. Caxita de tres celdillas y de tres semillas.

Una Especie. Árbol.

A este Género le llamamos Verticillaria por la hermosa disposicion de los ramos dispuestos en radios.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. VERTICILLARIA.

1 Flor entera. 2 Hojuelas del cáliz. 3 Estambres en el receptáculo. 4 Estambre aumentado. 5 Pistilo. 6 Caxita cerrada. 7 La misma cortada por medio que demuestra las tres celdillas. 8 Semillas.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE XIII. ÓRDEN V.

### RINCOTECA.

cál. Periántio de cinco hojuelas, prolongadas, puntiagudas con la punta alesnada: las dos exteriores mas anchas; baxo y permanente.

Ros. ninguna.

EST. diez Filamentos, capilares. Borlillas prolongadas, erguidas y de dos celdillas.

pist. cinco Gérmenes, prolongados, velludos y arrimados. Estiletes muy cortos y reunidos por la base. Estigmas prolongados, gruesecitos, extendidos y permanentes.

PER. Caxita piramidal, picuda, coronada de los estigmas, y compuesta de cinco Cocas, sentadas, velludas, por arriba con colita, desprendidas por abaxo y que se abren interiormente á lo largo. Receptáculo colunar, de cinco esquinas y mas grueso del medio para arriba.

SEM. solitarias, prolongadas y casi aquilladas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco hojuelas. Roseta ninguna. Caxita de cinco cocas y coronada de los estigmas. Receptá-culo colunar de cinco esquinas.

OBSERVACION I. En algunas flores se hallan seis ó siete Pistilos, cuyo número corresponde al número de las semi-

II. Aunque en la Especie de este Género hemos hallado solos diez estambres; la insercion, figura y disposicion de estos y de las demas partes de la fructificacion, y la semejanza que tiene con el Thalictro, nos han obligado á reducirle mas bien á esta clase que á la Decima; el descubrimiento de nuevas especies podrá fixar su verdadera clase.

Una Especie. Arbusto.

A este Género le llamamos Rhyncotheca por su fruto que remata en piquitos.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. RHYNCOTHECA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Pericárpio. 6 Cocas desprendidas de la base. 7 Cocas sueltas. 8 Coca abierta. 9 Semilla. 10 Receptáculo.

### POLYANDRIA PENTAGYNIA.

### RHYNCHOTHECA.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis oblongis, acuminatis acumine subulato: duobus exterioribus latioribus; inferum, persistens.

cor. nulla.

STAM. Filamenta decem, capillaria. Antherae oblongae, erectae, biloculares.

pressa. Styli brevissimi, basi coaliti. Stigmata oblonga, crassiuscula, patentia, persistentia.

matibus coronata, pentacocca: Capsulae sessiles, villosae, superne caudatae, inferne discedentes, interius longitudinaliter dehiscentes. Receptaculum columnare, pentagonum, a medio usque ad apicem incrassatum.

SEM. solitaria, oblonga, subcarinata.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx pentaphyllus. Corolla nulla. Capsula pentacocca, stigmatibus coronata. Receptaculum columnare pentagonum.

OBSERVATIO I. In quibusdam floribus Pistilla 6-7 reperiuntur, quorum numero seminum numerus respondet.

II. Quamvis in hujus Generis Specie stamina tantum decem offendimus, eorum ceterarumque fructificationis partium insertio, figura et dispositio, et cum Thalictro affinitas potius ad hanc classem quam ad Decandriam eam referre nos cogunt; detectio novarum specierum genuinam classem asserere poterit.

Species unica. Frutex.

Genus Rhynchotheca quasi capsulam rostratam nominavimus.

#### EXPLIC. ICONIS XV. RHYNCHOTHECA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Pericarpium. 6 Capsulae a basi disjunctae. 7 Capsulae liberae. 8 Capsula aperta. 9 Semen. 10 Receptaculum.

### POLYANDRIA POLYGINIA.

### MOLLINEDIA.

cal. Perianthium ovatum, ventricosum, ore quadrifido, vix aperto: laciniis ovatis, obtusis; inferum, in fructu dilaceratum.

COR. nulla.

rillosa, a

aliti. Si

entia, p

ata, sti

: Capada

datae,

ritudin colum

ie ad i

ata.

ALIS.

ipsula j

eptacui

stilla 6-1

isemeriis i

mina u mquej dispos anc clas cogunt classens

ostratan)

OTHEL

STAM. Filamenta nulla. Antherae plurimae, cuneiformes, receptaculo insidentes.

PIST. Germina plura, ovata. Styli nulli. Stigmata subulata.

per. Drupae totidem, oblongae, carnosae, sessiles, Receptaculo plano insidentes.

SEM. oblongum, cortice membranaceo tectum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx ovatus, ferme clausus, quadrifidus. Corolla nulla. Drupae plures.

Species duae. Arbor et Frutex. Genus dedicatum D. Francisco de Molli

Genus dedicatum D. Francisco de Mollinedo, cujus et studio Hortus R. Botanicus Matritensis et Laboratorium Chemicum plurimum debent.

#### EXPLIC. ICONIS XV. MOLLINEDIA.

I Calyx stamina et pistilla includens. 2 Antherae in receptaculo. 3 Anthera. 4 Pistillum. 5 Drupae. 6 Drupa. 7 Eadem per medium secta. 8 Semen.

# CLASE XIII. ÓRDEN DE MUCHOS PISTILOS.

### MOLLINEDIA.

cál. Periántio aovado, ventrudo, con las márgenes apenas abiertas y hendidas en quatro lacinias, aovadas y obtusas; baxo y que se rompe naturalmente en el fruto.

Ros. ninguna.

est. ningunos Filamentos. Muchísimas Borlillas, de hechura de cuña y sentadas en el receptáculo.

pist. muchos Gérmenes, aovados. Estiletes ningunos. Estigmas alesnados.

PER. tantas Prunas como gérmenes, prolongadas, carnosas, sin cabillo y sentadas en un Receptáculo llano.

SEM. prolongada y cubierta de una cascarita membranosa.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz aovado, casi cerrado y hendido en quatro lacinias. Roseta ninguna. Muchas Prunas.

Dos Especies. Árbol y Arbusto.

Género dedicado al Sr. D. Francisco de Mollinedo, á cuyos oficios y zelo deben no poco el Real Jardin Botánico de Madrid y el Laboratorio de Chímica.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. MOLLINEDIA.

i Cáliz que encierra los estambres y pistilos. 2 Borlillas en el receptáculo. 3 Borlilla. 4 Pistilo. 5 Prunas. 6 Una Pruna. 7 La misma cortada por medio. 8 Semilla.

### CLASE XIII. ÓRDEN DE MUCHOS PISTILOS.

### PORCELIA.

cál. Periántio de tres hojuelas, entre aovadas y acorazonadas, cóncavas; baxo y caedizo.

Ros. seis Pétalos, aovados; los tres exteriores extendidos y llanos; y los interiores mayores con las márgenes dobladas hácia arriba.

est. ningunos Filamentos. Muchas Borlillas, lineares y sentadas en el receptáculo.

pist. muchísimos Gérmenes, lineares. Estiletes ningunos. Estigmas romos.

per. tantas Bayas como gérmenes, grandes, separadas, cilíndricas, con prominencias y un lomo longitudinal por afuera, al qual corresponde otro por adentro en la parte opuesta, de una celdilla, de muchas semillas y cubiertas de una corteza gruesa y correosa.

sem. muchas, prolongadas, arriñonadas, comprimidas, colocadas en dos series unas sobre otras entre unas membranas, y cubiertas de una cáscara dura y llena interiormente de medias entretelas transversales é introducidas en la almendrita.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de tres hojuelas. Roseta de seis pétalos. Bayas cilíndricas con prominencias, de muchas semillas y sentadas en un receptáculo llano. Semillas arriñonadas, colocadas en dos series unas encima de otras.

observacion I. Se logran quando mas nueve Bayas en cada flor: las restantes se caen tiernas por la opresion de las primeras.

II. La Porcelia se diferencia de la Waria, Género que formó Linneo valiéndose de la descripcion de Kaempher y de un exemplar seco, por el Cáliz de tres hojuelas, Borlillas sentadas en el receptáculo, Estiletes ningunos y por las Bayas cilíndricas, con prominencias, sentadas, cubiertas de una cáscara correosa y prendidas á un Receptáculo llano (á que se agrega la traza muy diversa de la Planta). Porque el Funis musarius de Rumphio y el Narum-panel de Rheedio, las quales reduxo Linneo á la Especie de Waria zeylania, y son segun nuestra opinion plantas distintas, y la Waria zeylánica de Aublet, la qual se diferencia tambien de estas mismas especies, deben mas bien reducirse al Género de Porcelia que al de Waria.

Una Especie. Arbol.

Género dedicado al Sr. D. Antonio Porcel, sugeto de singular instruccion, adornado de dotes del ánimo y del ingenio, y eficaz y humanísimo promotor de nuestros trabajos.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVI. PORCELIA.

I Flor entera. 2 Cáliz con borlillas y pistilos. 3 Pétalos. 4 Borlilla. 5 Pistilos en el receptáculo. 6 Pistilo. 7 Bayas. 8 Baya cortada por el medio. 9 Semillas. 10 Semilla cortada á lo largo y que manifiesta la almendrita y entretelas.

# POLYANDRIA POLYGINIA.

### PORCELIA.

cal. Perianthium triphyllum: foliolis ovatocordatis, concavis; inferum, deciduum.

cor. Petala sex, ovata; tria exteriora patentia, plana; interiora majora, marginibus inflexis.

STAM. Filamenta nulla. Antherae numerosae, lineares, receptaculo insidentes.

PIST. Germina plurima, linearia. Styli mulli. Stigmata obtusa.

PER. Baccae totidem, magnae, distinctae, cylindricae, torulosae, exterius sutura dorsali, longitudinali, cui alia opposita interius respondet, uniloculares, polyspermae, cortice crasso, coriaceo vestitae.

SEM. plura, oblonga, reniformia, compressa, gemino ordine membranis intermediis superimposita, cortice duro dissepimentis dimidiatis, transversalibus, nucleo infixis interius scatente tecta.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx triphyllus. Corolla hexapetala. Baccae cylindricae, torulosae, polyspermae, receptaculo plano insidentes. Semina gemino ordine superimposita.

OBSERVATIO I. Baccae ad summum novem in singulo flore adolescunt, reliquae ob priorum oppressionem adhuc tenerae decidunt.

244 Piri

figur

nin

des

pecie

(bitz

II. Porcelia differt a Waria, quod Genus efformavit Linnaeus ex descriptione Kaempheri et specimine sicco, Calyce triphyllo, Antheris receptaculo insidentibus, Stylis nullis, Baccis cylindricis, torulosis, sessilibus, cortice coriaceo tectis, Receptaculo plano affixis (adde habitum Plantae diversissimum). Nam Funis musarius Rumph. et Narum-panel Rheed. quas ad Wariae zeylanicae speciem Linnaeus refert, plantas nostro judicio distinctas, et Waria zeylanica Aublet, quae ab eisdem quoque speciebus differt, ad Porceliae potius quam ad Wariae Genus referendae sunt.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Antonio Porcel, viro in primis docto, animi et ingenii dotibus ornatissimo, et laborum nostrorum strenuo et perquam humano promotori.

### EXPLIC. ICONIS XVI. PORCELIA.

I Flos integer. 2 Calyx cum antheris et pistillis. 3 Petala. 4 Anthera. 5 Pistilla in receptaculo. 6 Pistillum. 7 Baccae. 8 Bacca per medium secta. 9 Semina. 10 Semen longitudinaliter incisum, nucleum et dissepimenta exhibens.

### POLYANDRIA POLYGINIA.

MA

olis out

eriora y

a, man

umeron

Stylim

distinctu

us suta

es, phy

aceo tes

comp

*itermul* 

repimen

nucleo in

ALIS.

a. Baco

, recept uino oris

m in sing

opprus

efforma

t specii

recepta

ndricis,

tis, Ra

Plantai

Rumph

le zeyini

et, qua

rcelize pic

nt,

# GUATTERIA.

- cal. Perianthium triphyllum: foliolis cordatis, acuminatis, patentibus; inferum, deciduum.
- cor. Petala sex, obovata, sessilia, erectopatentia, calyce longiora, marginibus reflexis, tria exteriora patentiora.
- STAM. Filamenta nulla. Antherae numerosae, cuneiformes, germina ambientes.
- pist. Germina numerosa, minima, sessilia, obovata, glutine resinoso illita. Styli simplices, longitudine antherarum. Stigmata simplicia, acuta.
- per. Drupae totidem, distinctae, pedunculatae, obovatae, Receptaculo parum elevato insertae.
- SEM. Nuces totidem, obovatae, tectae cortice ce calloso-corticoso, interne membranulis transversalibus nucleo infixis constante. Nucleus ejusdem figurae.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx triphyllus. Corolla hexapetala. Drupae plures, pedunculatae. Receptaculum elevatum.
- OBSERVATIO. Cananga Aublet, t. 1. p. 607. t. 2. tab. 244. omnino Generi nostro respondet, si Stylum et Pericarpium excipias, quod Capsulam vocat; sed figura Iconis Pericarpium evalve, nostro simillimum, repraesentat, et Pistillum absque Stylo ipse describit.
- Species quatuor. Arbores et Frutices.
- Genus dicatum D. Joanni Baptistae Guatteri, cujus obitus Hortum R. Parmensem, dignissimo Professore, et honestissimo viro in ipso aetatis flore paucis abhinc mensibus orbavit.

# EXPLIC. ICONIS XVII. GUATTERIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Antherae in receptaculo. 5 Antherae. 6 Pistilla in receptaculo. 7 Pistillum auctum. 8 Drupae in receptaculo. 9 Drupa. 10 Semen. 11 Semen longitudinaliter scissum.

# CLASE XIII. ÓRDEN DE MUCHOS PISTILOS.

# GUATERIA.

- cál. Periántio de tres hojuelas, acorazonadas, puntiagudas y extendidas; baxo y caedizo.
- Ros. de seis Pétalos, trasovados, sentados, entre erguidos y extendidos, mas largos que el cáliz, con las márgenes redobladas, y los tres exteriores mas extendidos.
- forma de cuña y que rodean á los gérmenes.
- dos, trasovados y bañados de un gluten resinoso. Estiletes sencillos y del largo de las borlillas. Estigmas sencillos y agudos.
- PER. otras tantas Prunas, separadas, con cabillo, trasovadas é insertas en un Receptáculo poco elevado.
- de una cáscara entre callosa y cortezuda y llena por la parte interior de membranillas transversales introducidas en la almendrita. Almendrita de la misma figura.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- Cáliz de tres hojuelas. Roseta de seis pétalos. Muchas Prunas con cabillo. Receptáculo elevado.
- observacion. La Cananga de Aublet, t. 1. p. 607. t. 2. tab. 244 conviene enteramente con nuestro Género, á excepcion del Estilete y del Pericárpio, al qual llama Caxita; pero la figura de la Estampa representa un Pericárpio sin ventallas muy semejante al nuestro, y él mismo describe el Pistilo sin Estilete.
- Quatro Especies. Árboles y Arbustos.
- Género dedicado á D. Juan Bautista Guátteri, cuya muerte, acaecida pocos meses há en la flor de sus años, ha privado al Real Jardin de Parma de un dignísimo Profesor, y de un sugeto muy honrado.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. GUATTERIA,

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Borlillas en el receptáculo. 5 Borlillas. 6 Pistilos en el receptáculo. 7 Pistilo aumentado. 8 Prunas en el receptáculo. 9 Pruna. 10 Semilla. 11 Semilla cortada de arriba abaxo.

# CLASE XIV. ÓRDEN I.

# GARDOQUIA.

cál. Periántio pequeño, acañutado, cilíndrico, encorvado, rayado, de dos labios y permanente: Labio superior de tres dientecillos iguales: Labio inferior de dos dientecillos y poco mas corto que el superior.

xo, angostado hácia la base y quatro veces mas largo que el cáliz. Garganta ensanchada. Labio superior derecho, escotado profundamente y romo. Labio inferior extendido, hendido en tres lacinias, casi iguales, romas y la intermedia mas arredondada y cóncava. Paladar velludo.

est. quatro Filamentos, alesnados, erguidos, los dos inferiores del largo de la roseta y los dos superiores mas cortos. Borlillas acorazonadas, gemelas y aproxîmadas de dos en dos.

nera de hilo, erguido y mas largo que la roseta. Estigma hendido en dos lacinias, alesnadas, y la una mas corta.

PER. ninguno. El Cáliz contiene las semillas. SEM. quatro, aovadas y de tres esquinas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cañoncito de la roseta muy largo y encorvado hácia abaxo: Labio superior derecho, escotado y romo: Lacinia intermedia del labio inferior cóncava. Borlillas acorazonadas y gemelas. Semillas de tres esquinas.

Tres Especies. Matas. Género dedicado al Ex. mo Sr. D. Diego de Gardoqui, liberalísimo protector de la Botánica.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. GARDOQUIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada de alto abaxo, que manifiesta la insercion de los estambres. 5 Pistilo. 6 Semillas.

### DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

# GARDOQUIA.

cal. Perianthium parvum, tubulosum, cylindricum, recurvatum, striatum, bilabiatum, persistens. Labium superius tridentatum; denticulis aequalibus. Labium inferius bidentatum, superiori paulo brevius.

cor. ringens. Tubus recurvus, versus basim angustatus, calyce quadruplo longior. Faux dilatata. Labium superius rectum, profunde emarginatum, obtusum. Labius inferius patens, trifidum; laciniis fere aequalibus, obtusis, intermedia rotundiori, concava. Palatum hirsutum.

STAM. Filamenta quatuor, subulata, erecta, quorum duo inferiora longitudine corollae, duo superiora breviora. Antherae cordatae, didymae, per paria approximatae.

PIST. Germen quadrifidum. Stylus filiformis, erectus, corolla longior. Stigma bifidum: laciniis subulatis, altera breviori.

PER. nullum. Calyx in sinu semina fovens. SEM. quatuor, ovata, trigona.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corollae Tubus longissimus, recurvus: Labium superius rectum, emarginatum, obtusum: Lacinia labii inferioris intermedia concava. Antherae cordatae, didymae. Semina trigona.

Species tres. Suffrutices.

Genus dicatum Ex.<sup>mo</sup> D. Didaco de Gardoqui, munifico Botanices protectori.

### EXPLIC. ICONIS XVII. GARDOQUIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla longitudinaliter scissa, staminum insertionem ostendens. 5 Pistillum. 6 Semina.

Maria management o

J. 450 T.

### DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

RM

n, bila

elo bron

rsus han

olo longio

ius rech

um. La

niis for a

rotundia

ta, this

ne cord

rae con

oximat

filiforn

1a bifido

ori.

a foveni

TALIS

us: Lahi

tusum:

ncava.

trigon

doqui, #

OQUIL

longituis Pistillun

### DOMBEYA.

DOMBEYA L'HERIT. FASC. II. pag. 33. t. 17.

cal. Perianthium tubulosum, erectum, bilabiatum, deciduum: Labium superius brevius, angustius, ad apicem dorsi acumine subulato, corniculato: Labium inferius latius, emarginatum, concavum.

cor. tubulosa, ringens. Tubus curvatus, cylindricus, longitudine fere calycis. Faux subtus compressiuscula. Labium superius concavum, galeatum, marginibus revolutis. Labium inferius nullum, nisi denticuli duo minimi.

Nectarium annulare, subquadrilobum, germen ambiens.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, fauci inserta, duo longiora sub galea recondita. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen oblongum, tetragonum, echinatum. Stylus filiformis, longitudine staminum, apice curvatus. Stigma simplex, truncatum.

PER. Capsula oblongo-ovata, acuta, quadriloba, coriacea, spinosa; spinis longioribus hamatis, brevioribus rectis; quadrilocularis, bivalvis, apice dehiscens. Dissepimentum tetrapterum, superne acutum, anceps: alis duabus oppositis valvularum parietibus adhaerentibus; aliis
duabus defixis: valvularum marginibus
membranaceis, in dissepimenti formam interne revolutis, loculamenta in duos loculos dividentibus; loculis exterioribus vacuis, interioribus seminiferis.

SEM. plura, subimbricata, obcordata, plana, margine crenulato-cristato cincta, sinubus dissepimenti affixa, marginibus valvularum depressa.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula quadrilocularis. Calycis Labium superius dorso corniculatum. Corollae Labium superius galeatum; inferius bidentatum: denticulis minimis.

OBSERVATIO. Capsulae interna structura valde singularis est: etenim, dum sponte aperitur quatuor

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

### DOMBEYA.

DOMBEYA DE L'HERIT. FASC. II. pag. 33. t. 17.

cál. Periántio acañutado, erguido, de dos labios y caedizo: Labio superior mas corto y angosto, y con una punta alesnada á manera de cornezuelo en el remate del dorso: Labio inferior mas ancho, escotado y cóncavo.

ros. acañutada y boquirasgada. Cañoncito encorvado, rollizo y casi del largo del cáliz. Garganta algo comprimida por debaxo. Labio superior cóncavo, en forma de morrion y con las márgenes revueltas. Labio inferior ninguno, mas que dos dientecillos muy pequeños.

Nectário anular, casi de quatro gajos y que rodea al gérmen.

est. quatro Filamentos, á manera de hilos, comprimidos, prendidos á la garganta y los dos mas largos ocultos en el morrion. Borlillas aovadas y gemelas.

PIST. Gérmen prolongado, de quatro esquinas y erizado. Estilete de hechura de hilo, del largo de los estambres y encorvado por la punta. Estigma sencillo y truncado.

per. Caxita entre prolongada y aovada, aguda, de quatro gajos, correosa, espinosa, con las espinas mas largas ganchosas, y las mas cortas rectas; de quatro celdillas, de dos ventallas y que se abre por la punta. Entretela de quatro alas, aguda por arriba y de dos filos: las dos alas opuestas adheridas á las paredes de las ventallas y las otras dos desprendidas: las márgenes de las ventallas membranosas, revueltas interiormente á modo de entretela y que dividen las celdillas en dos huecos, los exteriores vacios y los interiores con semillas.

sem. muchas, poco recargadas, acorazonadas al reves, planas, guarnecidas de un ribete entre afestonado y crestado, prendidas en los senos de la entretela y oprimidas con las márgenes de las ventallas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de quatro celdillas. Labio superior del cáliz con cornezuelo en el dorso. Labio superior de la roseta en forma de morrion, y el inferior con dos dientecillos muy pequeños.

observacion. La estructura interior de la Caxita es muy singular: pues, quando se abre naturalmente demuestra sola-

mente quatro celdillas, esto es, dos completas y dos incompletas; pero cortada al traves por el medio manifiesta ocho divisiones, las quatro exteriores vacias y las quatro interiores con semillas. Finalmente las Semillas se hallan prendidas desde la base del receptáculo hasta el medio.

Una Especie. Yerba.

Este Género descubierto por nosotros y por nuestro esclarecido compañero de viage D. Joseph Dombey, quando recorriamos juntos los cerros inmediatos á Lima y publicado por Mr. L'heritier en justo honor suyo, le conservamos gustosamente, habiendo reformado su carácter por repetidas observaciones hechas en su lugar nativo, é ilustrádole con lámina. A nuestra vuelta á Europa nos hallamos con varias plantas dedicadas al mismo Mr. Dombey: pero la Dombeya de Mr. Lamark, que es el Pinus de Molina, llamado vulgarmente Pino de Chile y Araucaria de Jussieu Gen. plant. pag. 413, se debe colocar entre las especies de Pinos, aunque en las Cordilleras de Chile la observamos siempre dioica. Entre todas no obstante hemos preferido, para trasladar á la posteridad la memoria de nuestro ilustre compañero, la Dombeya de Mr. L'heritier, así por haber precedido su publicacion á las demas, como por habernos asegurado por nuestras propias observaciones de ser Género verdaderamente nuevo.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. DOMBEYA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta en perspectiva. 4 La misma rasgada que manifiesta el pistilo y los estambres. 5 Estambres. 6 Pistilo con el nectário. 7 Nectário. 8 Caxita abierta. 9 Caxita cerrada. 10 La media parte de la caxita cortada transversalmente. 11 Semillas. 12 Receptáculo con algunas semillas.

loculamenta tantum ostendit, id est, duo completa, et duo incompleta; per medium autem transversim secta divisiones octo exhibet, quatuor exteriores vacuas, interiores vero seminiferas. Demum Semina a basi receptaculi ad medium inserta sunt.

MEN.

COR.

Cl

chi

SIL

Nec

bro

(01)

ter

gill.

pret

rum

didy

INT. G

forn

dun

per

EL. N

locu

CF

Dropa 1

benus !

mus conq

I

4 Pist

Species unica. Herbacea.

Genus a nobis et cl. peregrinationum socio D. Josepho Dombeyo detectum, dum simul Limae propinquos colles explorabamus, atque in ejus debitum honorem a D. L'heritier evulgatum libenter retinemus, et saepius iterata plantae observatione in loco natali adjuti characterem reformamus atque icone illustramus. Plures plantas ejusdem Dombey nomini nuncupatas in Europam reduces offendimus : sed Dombeyam D. de Lamark quae Pinus Molina, Pino de Chile vulgo et Araucaria Jussiei Gen. plant. pag. 413. inter Pinorum species collocandam esse censemus, quamvis eam dioicam in Montibus Chilensibus constanter observavimus. Inter eas vero Dombeyam L'herit. ad memoriam cl. viri posteris commendandam praetulimus, et quod ceteris praecessit et quod illam novum vere Genus esse propriis observationibus pro comperto habemus.

#### EXPLIC. ICONIS XVII. DOMBEYA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla antice visa. 4 Eadem scissa pistillum et stamina ostendens. 5 Stamina. 6 Pistillum cum nectario. 7 Nectarium. 8 Capsula aperta. 9 Capsula clausa. 10 Pars dimidia capsulae transversim sectae. 11 Semina. 12 Receptaculum cum seminibus nonnullis.

# DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

### MENDOZIA.

MENDOCIA VANDELL. FL. LUS. ET BRAS. p. 43. fig. 22.

CAL. Perianthium diphyllum: foliolis ovatis, acutis, dorsalibus, persistentibus.

cio D. Ja Limae pa

ejus deben benter rein

pations is.

amus in

sdem Da

reduces;

amari qu

et Anno

orum specie

eam dika

servating

memois

ulimus

OUTUM:

ro compe

EYA

6 Pistil

o Capa ectae.111

lis.

cor. irregularis. Tubus calyce longior, circa basim coarctatus, gibbus. Faux coarctata. Limbus quinquepartitus: laciniis subrotundis, patentibus.

Nectaria duo, annularia; exterius membranaceum, integrum, inter calycem et corollam; interius crassius, integrum, inter corollam et germen.

brevia, coarctationi tubi inserta, quorum duo longiora. Antherae sagittatae, didymae, longitudine tubi.

formis, longitudine corollae. Stigma bisidum, lacinia altera breviori.

PER. Drupa oblonga, unilocularis, monos-

sem. Nux subovata, compressiuscula, unilocularis. Nucleus oblongus.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupa monosperma. Nectaria duo, annularia.

Species duae. Suffrutices scandentes.

Genus Mendozia a Cl. Vandelli in Specimine Florae Lusitanicae et Brasiliensis descriptum elucidamus, et duarum specierum descriptione perficere conamur.

#### EXPLIC. ICONIS XVII. MENDOZIA.

1 Flos integer. 2 Corolla. 3 Corolla scissa, stamina ostendens. 4 Pistillum in receptaculo cum duobus nectariis. 5 Drupa cum calyce. 6 Drupa horizontaliter per medium secta. 7 Semen.

EXPERIC TOOM, XVIII. FORME MODELLE

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

### MENDOZIA.

MENDOCIA DE VANDEL. FL. LUS. ET BRAS. P. 43. fig. 22.

cál. Periántio de dos hojuelas, aovadas, agudas, con un dorso y permanente.

Ros. irregular. Cañoncito mas largo que el cáliz, estrechado cerca de la base y giboso. Garganta estrechada. Borde partido en cinco lacinias, arredondadas y extendidas.

Nectários dos y de hechura de anillos; el exterior membranoso, entero y colocado entre el cáliz y la roseta; el interior mas grueso, entero y situado entre la roseta y el gérmen.

tos, prendidos á la estrechura del cañoncito y los dos mas largos. Borlillas de hechura de saeta, gemelas y del largo del cañoncito.

PIST. Gérmen aovado y alto. Estilete á manera de hilo y del largo de la roseta. Estigma hendido en dos lacinias y la una mas corta.

PER. Pruna prolongada, de una celdilla y de una semilla.

SEM. Nuez casi aovada, algo comprimida y de una celdilla. Almendrita prolongada.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pruna de una semilla. Dos Nectários á manera de anillos.

Dos Especies. Matas escandentes.

El Género Mendozia descrito por el Sr. Vandelli en su Ensayo de la Flora de Portugal y del Brasil, le aclaramos y le procuramos perfeccionar con la descripcion de dos especies.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. MENDOZIA.

I Flor entera. 2 Roseta. 3 Roseta rasgada que manifiesta los estambres. 4 Pistilo en el receptáculo con los dos nectários. 5 Pruna con el cáliz. 6 Pruna cortada por medio horizontalmente. 7 Semilla.

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

# ECCREMOCARPUS.

cáz. Periántio acañutado, de quatro ó de cinco esquinas, hendido en quatro ó cinco lacinias, aovadas, agudas y casi iguales; baxo y permanente.

y por abaxo. Cañoncito del largo del cáliz. Borde hendido en cinco lacinias, arredondadas y revueltas, con las dos superiores un poco mas cortas y angostas.

Nectário de hechura de taza, que ciñe al gérmen, ensancha el cañoncito de la roseta y es permanente.

primidos, mas cortos que la roseta, prendidos por mas abaxo de la angostura inferior, y los dos de estos mas altos. Borlillas lineares y gemelas.

pist. Gérmen aovado. Estilete alesnado y del largo de los estambres. Estigma de dos gajos arrimados.

PER. Caxita prolongada, con piececito, de una celdilla y de dos ventallas.

y guarnecidas de una márgen orbicular y membranosa. Receptáculo linear y que corre por cada ventalla.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla. Semillas guarnecidas de un ribete orbicular. Receptáculo por cada ventalla. Roseta acañutada y estrechada por arriba y por abaxo. Nectário de hechura de taza.

mas corto que la roseta, de cinco esquinas y de cinco hendeduras, la Roseta encorvada hácia abaxo por la estrechura inferior, gibosa por el medio y con la entrada angosta, hay un Rudimento de un quinto filamento situado entre los dos estambres mas altos, y la Caxita es aovada y áspera: en el Eccr. verde el Cáliz es rollizo, casi del largo de la roseta y de quatro hendeduras, la Caxita entre prolongada y trasovada y lisa, y la Márgen de las semillas tiene estrias dispuestas en radio.

Dos Especies. Yerbas.

A este Género hemos llamado *Eccremocarpo* por los frutos colgantes que se observan en ambas especies.

#### EXPLIC. DE LA EST. XVIII. ECCREMOCARPUS.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 La misma rasgada que manifiesta las semillas. 5 Nectário. 6 Pistilo con el nectário. 7 Caxita con el cáliz. 8 Caxita vuelta hácia abaxo con el nectário, abierta y que dexa ver las semillas. 9 Semillas.

### DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

### ECCREMOCARPUS.

cal. Perianthium tubulosum, 4-5-gonum, 4-5-fidum: laciniis ovatis, acutis, subaequalibus; inferum, persistens.

fer

cal

Lab

rotui

M. F

111111

lidys

M. Ge

tus,

R. C

ris,

W. 1111

tra :

tam,

ment

CH

Capsula

laris.

bulati

tra v

pecies

renus i

1110 S

gio, 9

tt in

Maesi

EXI

Calyx.

sidens.

cor. tubulosa, irregularis, superne inferneque coarctata. Tubus longitudine calycis. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, revolutis, duabus superioribus paulo brevioribus, angustioribus.

Nectarium cyathiforme, germen cingens, tubum corollae dilatans, persistens.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, corolla breviora, infra coarctationem inferiorem inserta, quorum duo altiora. Antherae lineares, didymae.

gitudine staminum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma bilobum, lobis adpressis.

PER. Capsula oblonga, pedicellata, unilocularis, bivalvis.

sem. numerosa, imbricata, lentiformia, margine orbiculari, membranaceo cincta. Receptaculum lineare, per singulam valvulam excurrens.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis. Semina margine orbiculari cincta. Receptaculum per singulam valvulam. Corolla tubulosa, superne et inferne coarctata. Nectarium cyathiforme.

observatio. In Eccr. scabro Calyx corolla quadruplo brevior, pentagonus, 5-fidus, Corolla coarctatione inferiori recurva, medio gibbosa, ore angusto, Rudimentum filamenti quinti inter duo stamina altiora, Capsula ovata, scabra: in Eccr. viridi Calyx teres, longitudine fere corollae, quadrifidus, Capsula oblongo-obovata, laevis, Margo
seminum radiatim striatus.

Species duae. Herbae.

Genus Eccremocarpus a fructu pendulo qui in duabus speciebus observatur, nominavimus.

#### EXPLIC. ICON. XVIII. ECCREMOCARPUS.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Eadem scissa stamina ostendens. 5 Nectarium. 6 Pistillum cum nectario. 7 Capsula cum calyce. 8 Capsula inversa cum nectario, aperta, semina exhibens. 9 Semina.

### DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

MI

rne in

udine

periorila

n cingu

tens.

nia, con

coarcts

orum b

mae.

tus, h

um, la

, unum

mia, m

incta.

am van

IALIS

te orbita

ulam 1

et in

lla qua

Corolla

osa, mi

inter das

: in Lo

ollar, pu

evis, Ma

gui no

### ESCOBEDIA.

cal. Perianthium urceolatum, decamgulare, quinquedentatum: denticulis ovatis, acutis; tribus superioribus remotioribus; inferum, persistens.

calyce duplo longior, curvatus, contortus. Limbus bilabiatus: Labium superius bifidum; laciniis subrotundis, undulatis: Labium inferius tripartitum; laciniis subrotundis, undulatis.

stam. Filamenta quatuor, filiformia, quorum duo breviora. Antherae sagittatae, didymae, angulis posticis subulatis.

pist. Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus, utrinque sulcatus, longitudine corollae, persistens. Stigma magnum, oblongolineare, reflexum, rugoso-undulatum.

PER. Capsula ovata, acuminata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum contrarium.

sem. numerosissima, oblonga; singulum intra membranulam cuneiformem, inflatam, vesicularem. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Calyx urceolatus, 10-angularis. Antherae sagittatae, angulis posticis subulatis. Stigma rugoso-undulatum. Semina intra vesiculas.

Species unica. Herba.

Genus dicatum Ill.<sup>mo</sup> D. Georgio Escobedo, in supremo sanctiorique Indiarum Senatu Consiliario regio, qui quamdiu R. Aerarium in Peruvia administravit, qua est sapientia, erga litteras studio, et in negotiis expediendis dexteritate, nos omni praesidiorum genere adjuvit et oppressos atque luctuoso Macorae incendio animo dejectos humaniter admodum recreavit.

#### EXPLIC. ICONIS XVIII. ESCOBEDIA.

r Calyx. 2 Corolla cum pistillo. 3 Pars tubi corollae, staminum insertionem ostendens. 4 Pistillum receptaculo insidens. 5 Capsula aperta cum stylo persistente. 6 Semina.

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

### ESCOBEDIA.

cál. Periántio de hechura de alcarraza, de diez esquinas, de cinco dientecillos, aovados y agudos, con los tres superiores mas apartados; baxo y permanente.

Ros. de figura de embudo é irregular. Cañoncito al doble mas largo que el cáliz, encorvado y retorcido. Borde de dos labios: Labio superior hendido en dos lacinias, arredondadas y ondeadas: Labio inferior partido en tres lacinias, arredondadas y ondeadas.

est. quatro Filamentos, de hechura de hilos y los dos mas cortos. Borlillas de hechura de saeta, gemelas y con las esquinas posteriores alesnadas.

PIST. Gérmen aovado. Estilete á manera de hilo, erguido, asurcado por ambos lados, del largo de la roseta y permanente. Estigma grande, entre prolongado y linear, redoblado y entre arrugado y ondeado.

y de dos ventallas. Entretela encontrada.

SEM. muchísimas y prolongadas: cada una dentro de una membranita de figura de cuña, inflada y de figura de vexiguilla. Receptáculo adherido á los dos lados de la entretela.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. Cáliz de hechura de alcarraza y de diez esquinas. Borlillas de figura de saeta con las esquinas posteriores alesnadas. Estigma entre arrugado y ondeado. Semillas dentro de vexiguillas.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al II.<sup>mo</sup> Sr. D. Jorge Escobedo, del Consejo y Cámara de Indias, que siendo Visitador General y Superintendente Subdelegado de la Real Hacienda en el Perú nos prestó todos los auxílios posibles en fuerza de su cordura, amor á las letras y expedicion en el despacho de los negocios, y oprimidos y desconsolados á causa del lamentable incendio de Macora, nos alentó y consoló con la mayor humanidad.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVIII. ESCOBEDIA.

1 Cáliz. 2 Roseta con el pistilo. 3 Parte del cañoncito de la roseta que manifiesta la insercion de los estambres. 4 Pistilo sentado en el receptáculo. 5 Caxita abierta con el estilete permanente. 6 Semillas.

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

### VIRGULARIA.

- cál. Périántio campanudo, casi de dos labios, de diez esquinas y de cinco dientecillos, agudos y extendidos, y los dos inferiores que constituyen el labio inferior mas apartados; con las esquinas alternas mas sobresalientes; baxo y permanente.
- ros. casi campanuda é irregular. Cañoncito encorvado. Garganta ventruda y globosa. Borde hendido en cinco lacinias, arredondadas y cóncavas; las dos superiores como que se enderezan y mas cortas; las tres inferiores extendidas, y la intermedia mas angosta.
- primidos, insertos en el cañoncito, velludos por la base, y los dos mas cortos. Borlillas encerradas, de hechura de saeta, rodaderas y de dos celdillas.
- vado y del largo de la roseta. Estigma prolongado, comprimido, hendido en dos lacinias y la superior acanalada y medio envaynando á la otra.
- per. Caxita trasovada, obtusa, de dos surcos, puntiaguda por medio del estilete, de dos celdillas y de dos ventallas hendidas en dos lacinias. Entretela encontrada.
- sem. muchas y muy pequeñas. Receptáculos convexôs y prendidos á la entretela por ambos lados.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- Caxita de dos celdillas. Roseta irregular, casi campanuda y encorvada. Borlillas de hechura de saeta. El Estigma con la lacinia superior que medio envayna á la otra.
- Dos Especies. Matas.
- A este Género le hemos llamado Virgularia por la abundancia de tallos mimbreados.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. VIRGULARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta rasgada que manifiesta los estambres. 4 Pistilo. 5 Caxita con el cáliz. 6 Caxita. 7 Caxita abierta. 8 Semillas.

# DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

### VIRGULARIA.

biatum, decemangulare, quinquedentatum: denticulis acutis, patentibus; duobus inferioribus labium inferius constituentibus, remotioribus; angulis alternis productioribus; inferum, persistens.

COR.

di

Nect

nace

infr

run

M. G

simi tatu

m. C

bisu

bifia

EL ph

CH

forcies i

benus d

Plan

tio i

11 Sen

- cor. subcampanulata, irregularis. Tubus recurvus. Faux ventricosa, gibba. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, concavis; duabus superioribus assurgentibus, brevioribus; tribus inferioribus patentibus; intermedia angustiore.
- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, tubo corollae inserta, basi villosa, duo breviora. Antherae inclusae, sagittatae, incumbentes, biloculares.
- recurvus, longitudine corollae. Stigma oblongum, compressum, bifidum; lacinia superiori canaliculata, alteram semivaginante.
- PER. Capsula obovata, obtusa, bisulca, stylo acuminata, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis. Dissepimentum contrarium.
- SEM. numerosa, minima. Receptacula convexa, dissepimento utrinque adnata.

## CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Capsula bilocularis. Corolla irregularis, subcampanulata, recurva. Antherae sagittatae. Stigma lacinia superiori alteram semivaginante.
- Species duae. Suffrutices. Genus Virgularia a caulium virgatorum copia appellavimus.

### EXPLIC. ICONIS XIX. VIRGULARIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla scissa, stamina ostendens. 4 Pistillum. 5 Capsula cum calyce. 6 Capsula. 7 Capsula aperta. 8 Semina.

### DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

MIY

subble. Juedene

institus (

ernis p

is. To

ba. Li

rotund

ssurgen

oribus p

ria, con

rasi vil

sae,

res.

ubulan

Stigman

; lace

n semm

ulca, t

uvis; n

ntrarm

ula com

ata.

ALIS.

aris, s

sagitta

semme

copia of

LARIA

S.

# GOMARA.

cal. Perianthium oblongum, quinquefidum: laciniis lanceolatis, acutis, erectis, aequalibus; inferum, persistens.

con. irregularis. Tubus curvatus, inferne dilatatus, in medio coarctatus. Faux ampliata. Limbus quinquepartitus: laciniis oblongis, obtusis, concavis; quatuor superioribus aequalibus; inferiori profundiori, productiori.

Nectarium cyathiforme, breve, membranaceum, persistens.

stam. Filamenta quatuor, filiformia, brevia, infra tubi coarctationem inserta, quorum duo breviora. Antherae ovatae.

rist. Germen oblongiusculum. Stylus brevissimus, persistens. Stigma simplex, capitatum.

PER. Capsula obovata, obsolete tetragona, bisulca, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis.

SEM. plura, oblonga, minima.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corollae Laciniae concavae. Nectarium cyathiforme, membranaceum. Stigma capitatum.

OBSERVATIO. Faux corollae intus hirsuta. Species unica. Frutex.

Genus dicatum Francisco Lopez de Gomara, Hispano, qui in Indiarum Historia generali multa de Plantis diligenter collegit: laudatur a Tournefortio in Isagoge Inst. R. Herb. pag. 34.

### EXPLIC. ICONIS XIX. GOMARA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla scissa, stamina exhibens. 5 Nectarium. 6 Stamina. 7 Pistillum. 8 Capsula in calyce. 9 Capsula in nectario. 10 Capsula aperta. 11 Semina.

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

# GÓMARA.

cál. Periántio prolongado y hendido en cinco lacinias, lanceoladas, agudas, erguidas é iguales; baxo y permanente.

Ros. irregular. Cañoncito encorvado, ensanchado por abaxo y angostado en el medio. Garganta ensanchada. Borde hendido en cinco lacinias, prolongadas, romas y cóncavas; las quatro superiores iguales; y la inferior mas profunda y mas alargada.

Nectário á manera de taza, corto, membranoso y permanente.

est. quatro Filamentos, á manera de hilos, cortos, prendidos mas abaxo de la angostura del cañoncito y los dos mas cortos. Borlillas aovadas.

pist. Gérmen algo prolongado. Estilete muy corto y permanente. Estigma sencillo y cabezudo.

PER. Caxita trasovada, de quatro esquinas apenas manifiestas, de dos surcos, de dos celdillas y de dos ventallas hendidas en dos.

SEM. muchas, prolongadas y muy pequeñas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. Lacinias de la roseta cóncavas. Nectário de hechura de taza y membranoso. Estigma cabezudo.

OBSERVACION. La Garganta de la roseta velluda por adentro. Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á Francisco Lopez de Gómara, Español, que en su Historia general de Indias recogió diligentemente varias noticias de Plantas, y le celebra Tournefort en su Isagog. Inst. R. Herb. pag. 34.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. GOMARA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada que manifiesta los estambres. 5 Nectário. 6 Estambres. 7 Pistilo. 8 Caxita en el cáliz. 9 Caxita en el nectário. 10 Caxita abierta. 11 Semillas.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

# SALPIGLOSSIS.

cAL. Periántio de cinco esquinas, hendido en cinco lacinias, lanceoladas, agudas é iguales; las tres inferiores mas profundas; y permanente.

Ros. muy grande y de hechura de embudo. Cañoncito delgado y al doble mas largo que el cáliz. Garganta ensanchada, campanuda, esquinada y plegada. Borde desigual, extendido y partido en cinco lacinias, aovadas y escotadas, y la superior mas ancha.

medio del cañoncito, encerrados y los dos mas cortos. Borlillas aovadas, gemelas, hendidas por la base, arrimadas y las dos de los estambres mas largos menores. Rudimento de un quinto filamento, prendido entre los dos estambres mas largos.

pist. Gérmen aovado. Estilete del largo de los estambres, de hechura de lengüeta, delgado por abaxo y que hácia arriba se ensancha insensiblemente, llano y cerca de la punta con un dientecillo á cada lado. Estigma truncado.

per. Caxita aovada, encerrada en el cáliz, de dos celdillas y de dos ventallas hendidas en dos. Entretela paralela. Receptáculo pegado por ambos lados á la entretela.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. Roseta de hechura de embudo. Estilete ensanchado hácia arriba, de hechura de lengüeta, llano y con un dientecillo á cada lado.

Una Especie. Yerba. A este Género le hemos llamado Salpiglossis por la figura del Estilete que representa la de una lengüeta parecida á un clarinete.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. SALPIGLOSSIS.

1 Cáliz. 2 Roseta. 3 La misma rasgada que manifiesta los estambres y un rudimento. 4 Pistilo. 5 Caxita con el cáliz. 6 Caxita. 7 Caxita abierta. 8 Semillas. 9 Receptáculo.

# DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

### SALPIGLOSSIS.

cal. Perianthium quinqueangulare, quinquefidum: laciniis lanceolatis, acutis, aequalibus; inferioribus tribus profundioribus; persistens.

bu

tis

TILLS

jis.

tudi

Antl

10,1

n.C

vali

Ex. pli

teret

Folio!

po co

comp

Species.

inus

Ciuta

legio

tindo

cor. maxima, infundibuliformis. Tubus tenuis, calyce duplo longior. Faux dilatata,
campanulata, angulata, plicata. Limbus inaequalis, patens, quinquepartitus:
laciniis ovatis, emarginatis, superiore latiore.

STAM. Filamenta quatuor, subulata, medio tubi inserta, inclusa, quorum duo breviora. Antherae ovatae, didymae, basi bifidae, conniventes, duae staminum longiorum minores. Rudimentum quinti filamenti inter duo stamina longiora.

gitudine, lingulatus, inferne tenuis, sursum sensim ampliatus, planus, circa apicem denticulo utrinque notatus. Stigma truncatum.

laris, bivalvis: valvulis bifidis. Dissepimentum paralellum. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corolla infundibuliformis. Stylus superne ampliatus, lingulatus, planus, denticulo utrinque notatus.

Species unica. Herba. Genus Salpiglossis a stylo lingulam tubaeformem referente nominavimus.

### EXPLIC. ICONIS XIX. SALPIGLOSSIS.

1 Calyx. 2 Corolla. 3 Eadem scissa, stamina et rudimentum ostendens. 4 Pistillum. 5 Capsula cum calyce. 6 Capsula. 7 Capsula aperta. 8 Semina. 9 Receptaculum.

### DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

MIX

Tubus

dilatat

ata. L

epartiti

periorel

ta, me

luo breoi:

, basi

inum l

quinti

ra.

rinum li

muis, a

circa

is. Stip

s. Disse

ılum 🕾

ALIS.

bulifor

us, pla

aeformen.

LOSSI

yce. 6 C#

### MECARDONIA.

bus exterioribus subulatis, brevioribus; tribus intermediis ovatis, acutis, latioribus; duobus interioribus lanceolato-subulatis, intermediorum longitudine: duobus exterioribus deciduis: reliquis persistentibus.

cor. subringens. Tubus oblongus, ventricosus, calyce brevior. Labium superius bifidum, obtusum, reflexum. Labium inferius tripartitum: laciniis obovatis, obtusis.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, longitudine fere tubi, quorum duo breviora. Antherae bifidae, intra faucem.

PIST. Germen ovato-oblongum. Stylus filiformis, staminibus brevior, apice compresso, incurvo. Stigma obtusum.

PER. Capsula ovato-oblonga, unilocularis, bivalvis, superne dehiscens.

sem. plurima, ovata, striata, Receptaculo tereti, acuminato affixa.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis. Corolla subringens. Calyx heptaphyllus.

OBSERVATIO. Differt a Calytriplici, cui valde affine, Foliolis tribus intermediis calycis disjunctis, Limbo corollae ringente, Antheris bifidis, Stylo apice compresso, incurvo, Capsula uniloculari, Receptaculo tereti, acuminato.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Antonio de Meca et Cardona,
Ciutadillae Marchioni, qui Regio Chirurgiae Collegio Barcinonensi fundum Horto Botanico conserendo destinatum liberaliter concessit.

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

### MECARDONIA.

cál. Periántio de siete hojuelas; las dos exteriores alesnadas y mas cortas; las tres intermedias aovadas, agudas y mas anchas; y las dos interiores entre lanceoladas y alesnadas y del largo de las intermedias: las dos exteriores caedizas, y las restantes permanentes.

Ros. casi boquirasgada. Cañoncito prolongado, ventrudo y mas corto que el cáliz. Labio superior hendido en dos lacinias, romo y redoblado. Labio inferior partido en tres lacinias, trasovadas y romas.

largo del cañoncito y los dos mas cortos. Borlillas hendidas en dos lacinias y ocultas en la garganta.

te de hechura de hilo, mas corto que los estambres, y con la punta comprimida y encorvada. Estigma romo.

PER. Caxita entre aovada y prolongada, de una celdilla, de dos ventallas y que se abre por arriba. SEM. muchísimas, aovadas, rayadas y prendidas á

un Receptáculo rollizo y puntiagudo.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla. Roseta casi boquirasgada. Cáliz de siete hojuelas.

observacion. Se diferencia del Calytriplex, al qual se acerca mucho, por las tres Hojuelas intermedias del cáliz separadas, las Borlillas hendidas en dos lacinias, el Estilete comprimido y encorvado por la punta, la Caxita de una celdilla y por el Receptáculo rollizo y puntiagudo.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Antonio de Meca y Cardona, Marques de Ciutadilla, que cedió generosamente al Real Colegio de Cirugía de Barcelona el terreno para fundar el Jardin Botánico.

# CLASE XIV. ÓRDEN II.

### CALYTRIPLEX.

cál. Periántio triple, baxo y permanente: el exterior de dos hojuelas, alesnadas, pequeñas y extendidas: el intermedio partido en tres lacinias, aovadas y agudas: y el interior de dos hojuelas entre lanceoladas y lineares.

Ros. irregular. Cañoncito corto. Borde hendido en cinco lacinias, arredondadas y escotadas, y las dos superiores mas anchas.

mas cortos que la roseta y los dos mas largos. Borlillas prolongadas.

pist. Gérmen aovado y algo comprimido. Estilete de hechura de hilo, inclinado y del largo de los estambres. Estigma cabezudo.

PER. Caxita aovada, de dos celdillas y de dos ventallas hendidas en dos lacinias.

sem. muchísimas, pequeñas, asurcadas y rayadas transversalmente. Receptáculo adherido por ambos lados á la entretela.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. Roseta irregular. Cáliz triple, y el de en medio partido en tres lacinias.

observacion. Se diferencia de la Mecardonia por las tres hojuelas del medio del cáliz que se reunen por la base, el
Borde de la roseta casi igual, las Borlillas enteras, el Estilete inclinado á un lado, el Estigma cabezudo, la Caxita de dos celdillas, y por el Receptáculo adherido por ambos lados á la entretela.

Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado Calytriplex por el cáliz triple, que es bastante singular en esta clase.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. CALYTRIPLEX.

I Flor entera. 2 Cáliz triple. 3 Cáliz exterior. 4 Cáliz intermedio. 5 Cáliz interior. 6 Roseta. 7 Estambres. 8 Pistilo. 9 Caxita con los cálices. 10 Caxita. 11 Caxita abierta. 12 Semillas. 13 Receptáculo.

# DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

### CALYTRIPLEX.

OU

COR.

STAM

11111

gio

图.加

EM. 00

nibu

CF

Monog

unic

undu cui fi

Sed ca Schrei

tame

cotyl

rit eo

Species

Gennes

et 1

50171

EX

tens; exterius diphyllum: foliolis subulatis, parvis, patentibus; intermedium tripartitum: laciniis ovatis, acutis; interius diphyllum: foliolis lanceolato-linearibus.

cor. irregularis. Tubus brevis. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, emarginatis, duabus superioribus latioribus.

stam. Filamenta quatuor, fauci inserta, corolla breviora, duo longiora. Antherae oblongae.

PIST. Germen ovatum, compressiusculum. Stylus filiformis, declinatus, longitudine staminum. Stigma capitatum.

PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis.

sem. plurima, parva, sulcata, transversim striata. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corolla irregularis. Calyx triplex, intermedius tripartitus.

observatio. Differt a Mecardonia foliolis tribus intermediis calycis basi connatis, Limbo corollae subaequali, Antheris integris, Stylo declinato, Stigmate capitato, Capsula biloculari, Receptaculo dissepimento utrinque adnato.

Species unica. Herba.

Genus Calytriplex a calyce triplici, quod in hac classe rarum admodum est, nominavimus.

### EXPLIC. ICONIS XIX. CALYTRIPLEX.

1 Flos integer. 2 Calyx triplex. 3 Calyx exterior. 4 Calyx intermedius. 5 Calyx interior. 6 Corolla. 7 Stamina. 8 Pistillum. 9 Capsula cum calycibus. 10 Capsula. 11 Capsula aperta. 12 Semina. 13 Receptaculum.

### MONADELPHIA POLYANDRIA.

### CAVANILLESIA.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis ovatis; inferum, persistens.

n , proi lis subul nedium is

is; into ineariba mbus qu

emargin

ibus.

userta, o

Antho

stusculus

longituda

bivah

transu ssepima

TALIS.

aris. Ca

lis tribu

mbo and

clinato,

eptaculoi

in hace

RIPLEL

terior. 4(1) Stamina (1)

112. II Cap

us.

cor. Petala quinque, lanceolata, acuta, tubo staminum affixa.

STAM. Filamenta plurima, inferne in cylindrum coalita, superne libera. Antherae ovatae, erectae.

PIST. Germen oblongum, parvum, pentagonum. Stylus cylindricus, staminibus longior. Stigma capitatum.

PER. magnum, pentapterum, membranaceum, venosissimum venis ramosis, intertextis, uniloculare, evalve, monospermum.

SEM. oblongum, leviter striatum: Cotyledonibus plicatis, rugosis.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Monogynia. Calyx simplex. Pericarpium maximum, membranaceum, pentapterum. Semen unicum.

observatio. Pericarpium inter Prunas siccas recensendum videtur, uti Linnaeus Ulmi Pericarpium, cui figura et substantia simillimum est, recensuit. Sed cum Jussieus Ulmi Pericarpium Capsulam et Schreber Baccam vocaverit; nostri Generis Pericarpium determinare praetermissimus, omnibus tamen ejus partibus descriptis. Seminum autem cotyledones adeo insignes sunt, ut e re visum fuerit eos describere et in Icone exhibere.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Antonio Josepho Cavanilles,
Hispano-Valentino Philosopho et Botanico insigni, qui indefesso labore, variis peregrinationibus
et praestantibus operibus Botanicem universam inter alios, hanc autem ipsam Monadelphiae classem prope unus illustravit.

#### EXPLIC. ICONIS XX. CAVANILLESIA.

1 Calyx. 2 Corolla cum staminibus. 3 Petalum. 4 Pistillum. 5 Pericarpium scissum, semen ostendens. 6 Semen. 7 Arillus, sive tunica propria seminis. 8 Semen ab arillo liberum. 9 Idem explicatum.

# CLASE XVI. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

### CAVANILLESIA.

cál. Periántio partido en cinco lacinias, aovadas; baxo y permanente.

Ros. cinco Pétalos, lanceolados, agudos y prendidos al cañoncito de los estambres.

en cilindro y sueltos por arriba. Borlillas aovadas y erguidas.

pist. Gérmen prolongado, pequeño y de cinco esquinas. Estilete cilíndrico y mas largo que los estambres. Estigma cabezudo.

PER. grande, de cinco alas, membranoso, lleno de venas ramosas y entretexidas, de una celdilla, sin ventallas y de una semilla.

SEM. prolongada y ligeramente rayada: con los Cotyledones plegados y arrugados.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

De un Pistilo. Cáliz sencillo. Pericárpio muy grande, membranoso y de cinco alas. Semilla unica.

Prunas secas, como Linneo llama á el Pericárpio del Olmo, al que es muy semejante en la figura y substancia. Y habiendo calificado Jussieu de Caxita y Schreber de Baya al Pericárpio del Olmo, no nos hemos resuelto á determinar el Pericárpio de nuestro Género, contentándonos con describir todas sus partes. Los cotyledones de las semillas son tan notables, que ha parecido importante el describirlos y expresarlos en la Estampa.

Una Especie. Arbol.

Género dedicado á D. Antonio Joseph Cavanilles, natural de la Ciudad de Valencia, Filósofo y Botánico insigne, que ha contribuido con su infatigable aplicacion y con varias excursiones y excelentes obras á la ilustracion de la Botánica en general, y ha sido casi único en ilustrar esta misma clase de la Monadelfia.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XX. CAVANILLESIA.

1 Cáliz. 2 Roseta con los estambres. 3 Pétalo. 4 Pistilo. 6 Pericárpio rasgado que manifiesta la semilla. 6 Semilla. 7 Arilo 6 cubierta propia de la semilla. 8 Semilla despojada del arilo. 9 La misma desplegada.

# CLASE XVII. ÓRDEN DE DIEZ ESTAMBRES.

# NEGRETIA (LIAMAPAÑAUI).

cál. Periántio campanudo y de dos labios. Labio inferior hendido en tres lacinias, agudas, y la intermedia mas alargada. Labio superior aovado, erguido y entero.

Ros. amariposada.

Estandarte entre de figura de saeta y aovado, que se incorpora y entero.

Alas á manera de cuchilla, escotadas en forma de media luna por la base y del largo de la quilla. Quilla de hechura de hoz y hendida desde la punta hasta la gibosidad.

ta hasta la gibosidad.

est. Filamentos en dos cuerpos (uno sencillo y otro hendido en nueve) y el sencillo á manera de hilo y recto. Borlillas sencillas, cinco de ellas mas cortas, aovadas y mas velludas, y las restantes lineares.

PIST. Gérmen prolongado. Estilete alesnado y encorvado. Estigma cabezudo y con vello corto.

PER. Legumbre prolongada, puntiaguda, con prominencias, grande, de una celdilla, interceptada con entretelas transversales y que se abre por la sutura superior.

SEM. 2, 3 ó 4, orbiculares, convexás por ambos lados y ceñidas mas de la mitad de su ámbito con una cicatriz de dos alas á manera de cresta, acartonadas y agujereadas por debaxo.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Estandarte entre de figura de saeta y aovado y mas corto que las alas. Borlillas de dos hechuras. Semillas orbiculares y ceñidas mas de la mitad con una cicatriz á manera de cresta.

observacion. Es Género ciertamente muy diverso del Dolichos de Linneo, como resulta de la descripcion del carácter genérico natural. A este Género deben reducirse las Especies del Dol. urens y del Dol. altissimus de Linn. spec. plant. pag. 1020 y 1019. Jacq. stirp. select. amer. pag. 100. tab. 189. y pag. 100. tab. 190.

Quatro Especies. Matas enredaderas.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Manuel de Negrete, Conde del Campo de Alange y Ministro de la Guerra, el qual entre los cuidados de ella en su mayor fuerza no ha omitido el de aumentar baxo los auspicios del Rey las Cátedras del Colegio de Cirugía de Barcelona con la de Botánica y llevar á efecto la fundacion de aquel Jardin.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXI. NEGRETIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estandarte. 4 Alas. 5 Quilla. 6 Estambre hendido en nueve. 7 Estambre sencillo. 8 Borlillas: aovada y linear. 9 Pistilo. 10 Legumbre. 11 Semilla.

### DIADELPHIA DECANDRIA.

PO.

lite

(OR. 4

sa,

2101

que

120 0

gitud

M. G

hulai

persi

m. Ca

biloca

M. bu

CH

Calyx h

parvis qualit

laria,

MERVA?

sis, or Terns

pecies

the Gen

cerum

tero c

Plus inte

potas. ordlae 7 Eader

um cal teralite

### NEGRETIA.

cal. Perianthium campanulatum, bilabiatum. Labium inferius trifidum: laciniis acutis: intermedia productiori. Labium superius ovatum, erectum, integrum.

COR. papilionacea.

Vexillum sagittato-ovatum, assurgens, integrum.

Alae dolabriformes, basi lunulatae, carinae longitudine.

Carina falcata, ab apice ad gibbositatem bisida.

stam. Filamenta diadelpha (simplex et novemfidum) simplex filiformis, rectus. Antherae simplices: quarum quinque breviores, ovatae, hirsutiores; reliquae lineares.

PIST. Germen oblongum. Stylus subulatus, incurvus. Stigma capitatum, pubescens.

rosum, magnum, uniloculare, dissepimentis transversalibus interceptum, sutura superiori dehiscens.

SEM. 2, 3, 4, orbiculata, utrinque convexa, hilo bialato, cristato, scarioso, per basim foraminulato ultra medium cinc-

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Vexillum sagittato-ovatum, alis brevius. Antherae difformes. Semina orbicularia, hilo cristato ultra medium cincta.

observatio. Genus certe, ut ex characteris generici naturalis descriptione patet, omnino a Dolicho Linnaei diversissimum est. Ad hoc ipsum Genus referri debent Dol. urentis et altissimi Species Linn. spec. plant. pag. 1020 et 1019. Jacq. stirp. select. amer. pag. 100. tab. 189. et pag. 100. tab. 190.

Species quatuor. Suffrutices volubiles.

Genus dicatum Ex. D. Emmanueli de Negrete, Comiti del Campo de Alange, rei bellicae Administro, qui inter furentis belli curas Collegium Chirurgiae Barcinoniense Botanices Professore sub regiis auspiciis auxit, et novum Hortum conserendum curat.

#### EXPLIC. ICONIS XXI. NEGRETIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Vexillum. 4 Alae. 5 Carina. 6 Stamen novemfidum. 7 Stamen simplex. 8 Antherae: ovata et linearis. 9 Pistillum. 10 Legumen. 11 Semen.

### POLYADELPHIA POLYANDRIA.

# TERNSTROEMIA MUTIS.

, bilding

n : lan

tegrum

surgens, a

atae, cai

bbositate

plex et m

rectus. A

que broi

uae lin

ubulan

pubescen

atum,

dissepima

n, sutz

que com

trioso , p dium cit

ALIS.

us. Ant

ilo cris

teris gov

no a Diss

Species In stirp, st

tab. 190

Negrete, l

LINN. SUPP. pag. 39.

cal. Perianthium heptaphyllum: foliolis orbicularibus, concavis, coriaceis, lateraliter incumbentibus, duobus exterioribus parvis; persistens.

cor. aut quinquepartita, patens; aut globosa, quinquedentata.

stam. Filamenta numerosissima, corolla breviora, subulata, flexuosa, leviter in quinque corpora basi corollae coalita. Antherae oblongae, acuminatae, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

bulatus, staminibus longior, declinatus, persistens. Stigma leviter emarginatum.

PER. Capsula ovata, corticosa, acuminata, bilocularis, in quatuor partes, inaequales, patentes elastice dehiscens.

SEM. bina, obovata, hinc convexa, inde plana, coriacea, bilocularia, per apicem receptaculo inserta. Nuclei oblongi.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx heptaphyllus: foliolis duobus exterioribus parvis. Capsula acuminata, bilocularis, inaequaliter elasticitate dehiscens. Semina bilocularia.

OBSERVATIO. Ternstroemia globosa Corollis globosis, ore parvo quinquedentato, staminibus 12-18. Ternst. quinquepartita Corollis 5partitis patentibus, staminibus numerosis gaudet.

Species duae. Frutices.

Hoc Genus a cl. Mutisio constitutum, et a Linnaeo filio in Supp. evulgatum ex autopsia duarum Specierum reformamus et Icone illustramus. Ad hanc vero classem ob insertionem staminum veluti in quinque corpora, aut potius congeries illud reduximus

### EXPLIC. ICONIS XXI. TERNSTROEMIA.

Flos integer. 2 Calyx superne visus. 3 Calyx subtus conspectus. 4 Corolla primae Speciei cum staminibus. 5 Lacinia corollae cum staminum corpore. 6 Corolla alterius speciei. 7 Eadem scissa, stamina exhibens. 8 Pistillum. 9 Capsula cum calyce. 10 Eadem per medium secta. 11 Capsula naturaliter disrupta cum receptaculo. 12 Semina. 13 Semen transversim sectum, ut duo loculamenta appareant. 14 Nuclei

# CLASE XVIII. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

# TERNSTROEMIA DE MUTIS. LINN. SUPP. pag. 39.

cál. Periántio de siete hojuelas, orbiculares, cóncavas, correosas, que se recubren por los lados, y las dos exteriores pequeñas; y permanente.

Ros. ó partida en cinco lacinias y extendida; ó globosa y con cinco dientecitos.

est. muchísimos Filamentos, mas cortos que la roseta, alesnados, ondeados y reunidos ligeramente á la base de la roseta en cinco cuerpos. Borlillas prolongadas, puntiagudas y que se abren á lo largo por ambos lados.

pist. Gérmen alto y aovado. Estilete alesnado, mas largo que los estambres, inclinado á un lado y permanente. Estigma poco escotado.

PER. Caxita aovada, cortezuda, puntiaguda, de dos celdillas y que se hiende con elasticidad en quatro partes desiguales y extendidas.

sem. de dos en dos, trasovadas, convexás por un lado y por el otro planas, correosas, de dos celdillas y prendidas por la punta al receptáculo. Almendritas prolongadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de siete hojuelas con las dos exteriores pequeñas. Caxita puntiaguda, de dos celdillas y que se hiende con elasticidad y desigualdad. Semillas de dos celdillas.

observacion. La Ternstroemia globosa lleva las Rosetas globosas y con la entrada pequeña de cinco dientes y de 12 á 18 estambres. La Ternst. partida en cinco partes tiene las Rosetas partidas en cinco lacinias y extendidas y constan de muchos estambres.

Dos Especies. Arbustos.

Este Género establecido por el célebre *Mutis* y publicado por el hijo de Linneo en el *Supp.*, le damos corregido por medio de la observacion de dos Especies y le ilustramos con la Estampa. Le hemos reducido á esta clase por hallarse los estambres insertos como en cinco cuerpos ó mas bien en cinco montoncitos.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXI. TERNSTROEMIA.

I Flor entera. 2 Cáliz mirado por arriba. 3 Cáliz manifestado por debaxo. 4 Roseta de la primera Especie con los estambres. 5 Lacinia de la roseta con el cuerpo de los estambres. 6 Roseta de la otra especie. 7 La misma rasgada que demuestra los estambres. 8 Pistilo. 9 Caxita con el cáliz. 10 La misma cortada por el medio. 11 Caxita hendida naturalmente con el receptáculo. 12 Semillas. 13 Semilla cortada al traves para que se vean las dos celdillas. 14 Almendritas.

### CLASE XVIII. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

# PALÁUA.

cál. Periántio de cinco hojuelas, trasovadas y cóncavas; las dos interiores mas angostas y membranosas por la márgen; baxo y permanente

Ros. de cinco Pétalos, acorazonados al reves, pestañosos por las uñuelas, adheridos ligeramente por la base con los estambres y que se caen juntamente con ellos.

dos por la punta, prendidos á las uñuelas de los pétalos y dispuestos en cinco montoncitos. Borlillas rodaderas, prolongadas, hendidas por la base y con dos agujeritos.

pist. Gérmen aovado y de cinco esquinas poco notables. Cinco Estiletes de hechura de hilos. Estigmas arriñonados.

per. Caxita aovada, de cinco esquinas poco manifiestas, coronada de los estiletes, de cinco celdillas y de cinco ventallas que se abren por las esquinas.

sem. muchísimas, pequeñas, trasovadas, de quatro esquinas, truncadas y punteadas. Receptáculos arredondados.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco hojuelas y baxo. Roseta de cinco pétalos y las uñuelas pestañosas. Borlillas con dos agujeritos por la base. Caxita de cinco celdillas.

observacion. Raras veces se hallan Flores de seis pétalos, y rarísimas de siete.

Tres Especies. Arbustos.

Género dedicado á D. Antonio Palau, segundo Catedrático del Real Jardin Botánico de Madrid, que tiene pocos iguales en la diligencia y perspicacia del exámen y conocimiento de las Plantas y en la asiduidad y aplicacion al exercicio de la enseñanza, esclarecido defensor de las doctrinas Linneanas así de palabra como por medio de los escritos que ha publicado, y que habiendo reconocido diligentemente los esqueletos de las Plantas que ántes de ahora se le habian dedicado por el Sr. Cavanilles, se afirma constantemente en que son especies de Malope, y admite este Género nuevo como ligera muestra de nuestra gratitud y aprecio.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. PALAUA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres. 4 Pétalo con un montoncito de estambres. 5 Otro Pétalo sin los estambres. 6 Un Montoncito de los estambres separado del pétalo. 7 Un Estambre aumentado que hace ver los dos poros. 8 Pistilo. 9 Caxita cerrada con el cáliz. 10 La misma abierta con el cáliz. 11 Receptáculos con algunas semillas y los estiletes permanentes. 12 Semillas.

# POLYADELPHIA POLYANDRIA.

### PALAUA.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis obovatis, concavis; interioribus duobus angustioribus, margine membranaceis; inferum, persistens.

den

OR. I

Nect

geri lis

MM. I

tissi

Anth

Styli

gitu

umb

m. Ba

lis po

quelo

CH

Calyx q

bilica

occies a

tum c

pend

Nect

pora Anth

ta, et

larum

ut in

Cayer

bent. Genus V

pag. 5 Icone

1Flos int

corpore

atic

cor. Petala quinque, obcordata, unguibus ciliata, basi leviter cum staminibus connata, simulque decidentia.

stam. Filamenta plurima, subulata, apice incurva, unguibus petalorum inserta, in quinque phalanges disposita. Antherae incumbentes, oblongae, basi bifidae, biperforatae.

PIST. Germen ovatum, obtuse pentagonum. Styli quinque, filiformes. Stigmata reniformia.

PER. Capsula ovata, obtuse pentagona, stylis coronata, quinquelocularis, angulis quinquevalvis.

sem. plurima, parva, obovata, tetragona, truncata, punctata. Receptacula subrotunda.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx pentaphyllus, inferus. Corolla pentapetala, unguibus ciliata. Antherae basi biperforatae. Capsula quinquelocularis.

OBSERVATIO. Flores raro hexapetali, rarissime heptapetali deprehenduntur.

Species tres. Frutices.

Genus dicatum D. Antonio Palau, in Horto Regio Matritensi alteri Botanices Professori, viro in Plantarum examine et cognitione, diligentia et perspicacia, docendique assiduitate cum paucis comparando, clarissimo Linnaeanae doctrinae tam verbis quam scriptis evulgatis assertori: quique Plantarum suo nomini antehac a D. Cavanilles consecratarum speciminibus siccis accurate recognitis easdem Malopes species esse asseverat, et hoc novum Genus a nobis grati animi et obsequii pignus levidense humaniter accipit.

### EXPLIC. ICONIS XXII. PALAUA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla cum staminibus. 4 Petalum cum una staminum phalange. 5 Alterum Petalum absque staminibus. 6 Phalanx staminum a petalo libera. 7 Stamen auctum, duos poros exhibens. 8 Pistillum. 9 Capsula clausa cum calyce. 10 Eadem aperta cum calyce. 11 Receptacula cum nonnullis seminibus et stylis persistentibus. 12 Semina.

### POLYADELPHIA POLYANDRIA.

### VISMIA VANDELL.

cal. Perianthium quinquepartitum: laciniis lanceolatis, concavis, margine membranaceis, in flore erectis, in fructu dependentibus; inferum, persistens.

cor. Petala quinque, obovata, patentia, intus hirsutissima, extus punctata.

Nectarium: Glandulae quinque, oblongae, germen ambientes, staminum corpusculis alternantes, hirsutae.

stam. Filamenta plurima, capillaria, hirsutissima, in quinque corpora linearia, plana, superne penicilli instar disposita, unguibus petalorum et receptaculo affixa. Antherae parvae, subrotundae, biloculares, secundae, extrorsum spectantes.

Styli quinque, filiformes, flexuosi, longitudine fere corollae. Stigmata peltata, umbilicata.

PER. Bacca ovata, obsolete pentagona, stylis patentibus coronata, punctata, quinquelocularis.

SEM. plurima, oblonga.

nibus o

ta, an

tagonin

lata n

ma,s

, angu

etragu

ula sur

ALIS

la pente

basi bij

ssime

Horto A

ri, w

diligens cum ps

octrinu's

tori: 哲

). Canal

curate 10.

15500000

ni et obs

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus, in fructu dependens. Corolla pentapetala, intus hirsutissima. Nectarium glandulis quinque. Stigmata peltata, umbilicata. Bacca quinquelocularis.

Species duae. Arbores.

Hoc Genus, quamvis Hyperico proximum, distinctum certe constituunt Laciniae calycis in fructu dependentes, Petala obovata, intus hirsutissima,
Nectarium glandulosum, Stamina in quinque corpora linearia, plana, penicilli instar disposita,
Antherae secundae, Stigmata peltata, umbilicata, et Pericarpium baccatum. Adde habitum Specierum diversissimum, succum croceum, quo Species scatent, et puncta foliolorum calycis et petalorum prominula, non excavata, nec pellucida,
ut in Hyperici speciebus observantur. Species Hyp.
Cayenensis, bacciferi, et petiolati huc referri debent.

Genus Vismiae a Vandellio in Flor. Lus. et Bras. pag. 51. tab. 3. fig. 24. evulgatum, descriptione et Icone perficere conamur.

### EXPLIC. ICONIS XXII. VISMIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala interius visa. 4 Petalum cum corpore staminum. 5 Pistillum, Glandulae, et Corpora quinque staminum in receptaculo. 6 Duo staminum Corpora, antice et postice visa. 7 Pistillum et Glandulae in receptaculo. 8 Bacca cum calyce. 9 Bacca secta. 10 Semina. Tom. I.

# CLASE XVIII. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

# VISMIA DE VANDELL.

cál. Periántio partido en cinco lacinias, lanceoladas, cóncavas, membranosas por la márgen, en la flor erguidas y en el fruto colgantes; baxo y permanente.

Ros. cinco Pétalos, trasovados, extendidos, por adentro muy velludos y con puntitos por defuera.

Nectario: cinco Glándulas, prolongadas, al rededor del gérmen, alternando con los estambres y velludas.

en cinco cuerpos, lineares, planos y por arriba en forma de pincel, prendidos parte en las uñuelas de los pétalos y parte en el receptáculo. Borlillas pequeñas, arredondadas, de dos celdillas, é inclinadas todas hácia afuera.

Estiletes, de hechura de hilos, doblegados y casi del largo de la roseta. Estigmas abroquelados y con ombligo.

per. Baya aovada, con cinco esquinas, poco notables, coronada de los estiletes extendidos, con puntitos y de cinco celdillas.

sem. muchísimas y prolongadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en cinco lacinias, colgantes en el fruto. Roseta de cinco pétalos, muy velludos por adentro. Nectário de cinco glándulas. Estigmas abroquelados y con ombligo. Baya de cinco celdillas.

Dos Especies. Árboles.

A este Género, aunque inmediato al Hypericum, le constituyen distinto las Lacinias del cáliz que están colgantes en el fruto, los Pétalos trasovados y cubiertos de vello por adentro, el Nectário de glándulas, los Estambres colocados en cinco cuerpos lineares y llanos y á manera de pinceles, las Borlillas inclinadas á un lado, los Estigmas abroquelados y con ombligo, y ser el Pericárpio baya. Añádase la traza muy diversa de las Especies, el xugo azafranado de que abundan estas y los puntitos de las hojuelas del cáliz y de los pétalos que sobresalen, y no están excavados ni transparentes como en las especies del Hipericon. A este Género deben reducirse las Especies Hyp. Cayenense, bacciferum y petiolatum.

Procuramos por medio de la descripcion y de la Estampa perfeccionar el Género de Vismia publicado por Vandelli en la Flor. Lus. et Bras. pag. 51. tab. 3. fig. 24.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. VISMIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos mirados por adentro. 4 Pétalo con el cuerpo de estambres. 5 Pistilo, Glándulas y los cinco Cuerpos de los estambres en el receptáculo. 6 Dos Cuerpos de estambres mirados por delante y por detras. 7 Pistilo y Glándulas en el receptáculo. 8 Baya con el cáliz. 9 Baya cortada. 10 Semillas.

# CLASE XIX. POLIGAMIA IGUAL.

# TRIPTILION (SIEMPREVIVA).

cál. comun prolongado y recargado de unas diez ú once escamas, punzantes y de consistencia de pergamino por la márgen; las exteriores desiguales, alesnadas y casi desparrancadas; las interiores lanceoladas, arrimadas é iguales.

Ros. compuesta, uniforme: cinco Rosetillas Hermafroditas é iguales.

Propia de dos labios; el superior en forma de cintilla, trasovado, truncado, de tres dientes y redoblado; el inferior pequeño, aovado, entero y revuelto.

Est. cinco Filamentos, capilares y muy cortos. Borlilla cilíndrica y acañutada.

lete de hechura de hilo y de la longitud de los estambres. Dos Estigmas redoblados.

PER. ninguno. Cáliz entre prolongado y aovado, y casi cerrado.

sem. cónicas al reves y de tres esquinas. El Vilano compuesto de tres plumitas.

REC. velludo y llano.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo velludo. El Vilano de tres plumitas. Rosetillas de dos labios.

Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado *Triptilion* por constar de tres plumitas cada vilano.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. TRIPTILION.

T Flor entera. 2 Cáliz. 3 Dos Escamas exteriores, y la una aumentada. 4 Dos interiores, y la una aumentada. 5 Una Florecilla hermafrodita. 6 Rosetilla. 7 Borlilla. 8 La misma aumentada. 9 Pistilo. 10 Semilla con las tres plumitas. 11 Semilla sin ellas. 12 Plumitas. 13 Receptáculo.

### SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS.

### TRIPTILION.

mis 10-11, pungentibus, margine scariosis; exterioribus subulatis, inaequalibus, subsquarrosis; interioribus lanceolatis, adpressis, aequalibus.

list

00R. 0

maj

mis

lati

Prop

MM. I

sima

ISI. G

long

to-pa

158, 1114

Papy

EC. pl

carn

lecepta

xaphy

operies to

enus N

spirat

cor. composita, uniformis: Corollulae Hermaphroditae quinque, aequales.

Propria bilabiata; labio superiori ligulato, obovato, truncato, tridentato, reflexo; inferiori parvo, ovato, integro, revoluto.

STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa.

pist. Germen obovatum, trigonum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo reflexa.

PER. nullum. Calyx oblongo-ovatus, connivens.

SEM. obverse conica, trigona. Pappus plumu-lis tribus.

REC. villosum, planum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum villosum. Pappus plumulis tribus. Corollulae bilabiatae.

Species unica. Herba. Genus Triptilion a pappi plumulis tribus nominavi-

#### EXPLIC. ICONIS XXII. TRIPTILION.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Squamae duae exteriores, altera aucta. 4 Duae interiores, altera aucta. 5 Flosculus hermaphroditus. 6 Corollula. 7 Anthera. 8 Eadem aucta. 9 Pistillum. 10 Semen cum tribus plumulis. 11 Semen absque plumulis. 12 Plumulae. 13 Receptaculum.

A .smo E

### SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS.

# MOSCHARIA.

CAL. communis ovatus, hexaphyllus: foliolis ovatis, concavis, submembranaceis.

cor. composita, uniformis: Corollulae Hermaphroditae plures; octo exteriores squamis totidem carinatis semicinctae; reliquae interiores squamulis lineari-lanceolatis interpositae.

Propria monopetala, ligulata, lineari-lanceolata, truncata, tridentata.

STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa.

PIST. Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo, erecto-patentia.

PER. nullum. Calyx ovatus, connivens.

. Styl

Stign

, com

plum

is trib

ON.

SEM. obovata: octo exteriora Pappo brevi, plumoso coronata: reliqua interiora absque Pappo.

REC. planum, paleaceum: paleis exterioribus carinatis, reliquis lineari-lanceolatis.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum paleaceum. Pappus plumosus. Semina disci nuda. Calyx simplex, aequalis, hexaphyllus.

Species unica. Herba. Genus Moscharia a Moschi odore, quem tota planta spirat, appellavimus.

# CLASE XIX. POLIGAMIA IGUAL.

# MOSCHARIA (ALMIZCLILLO).

cál. comun aovado, de seis hojuelas, aovadas, cóncavas y casi membranosas.

Ros. compuesta y uniforme. Muchas Rosetillas Hermafroditas; las ocho exteriores medio ceñidas de otras tantas escamas; las demas interiores puestas entre unas escamillas entre lineares y lanceoladas.

Propia de una pieza, á manera de cintilla, entre linear y lanceolada, truncada y de tres dientes.

Est. cinco Filamentos, capilares, muy cortos. Borlilla cilíndrica y acañutada.

pist. Gérmen trasovado. Estilete de hechura de hilo y del largo de los estambres. Dos Estigmas, entre erguidos y extendidos.

PER. ninguno. Cáliz aovado y casi cerrado.

SEM. trasovadas: ocho exteriores coronadas de un Vilano corto y plumoso: las demas interiores sin Vilano.

REC. plano y pajoso: las pajillas exteriores aquilladas, las demas entre lineares y lanceoladas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo pajoso. Vilano plumoso. Semillas del centro sin vilano. Cáliz sencillo, igual y de seis hojuelas.

Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado Moscharia por el olor á Almizcle que despide toda la planta.

# CLASE XIX. POLIGAMIA IGUAL.

### PLAZIA.

cál. comun aovado, y recargado de muchísimas Escamas, lanceoladas y erguidas.

Ros. compuesta y radiada: muchas Rosetillas Hermafroditas en el disco, hendidas en cinco lacinias: y ménos numerosas, tambien Hermafroditas en el radio y hendidas en tres lacinias.

Propia del Disco de hechura de embudo y hendida hasta el medio en cinco lacinias revueltas.

Propia del Radio de hechura de embudo y hendida hasta el medio en tres lacinias; las dos interiores, lineares y revueltas; la exterior poco mas larga, muy ancha, hendida en tres lacinias y extendida.

prendidos á la garganta. Borlilla acañutada y encorvada.

do. Estilete de hechura de hilo y del largo de los estambres. Estigma hendido en dos lacinias arrimadas.

PER. ninguno. Cáliz sin variacion.

SEM. entre lineares y prolongadas y esquinadas. Vilano peludo.

REC. desnudo y plano.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo desnudo. Vilano peludo. Cáliz recargado. Roseta casi radiada. Rosetillas del radio hendidas hasta la mitad en tres lacinias.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al *Dr. Juan Plaza*, Médico Valenciano, de quien hace honorifica mencion *Cárlos Clusio*, agradecido por las Plantas y observaciones que le comunicó, así á su tránsito por Valencia, como por medio de la correspondencia epistolar.

### SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS.

### PLAZIA.

CIL. CON

mis st

warib

Ca. com

phrod

dita,

hopria

tens,

revolu

popria

tuline

ax. Ra

ylindr

olindr

Disci : F

orollu

allosu

pillae.

ma sin ma nulli

EL Rad

pus pli Disci n

gosun la dir

ic. po

CH

nenta

cal. communis ovatus, imbricatus: Squamis plurimis, lanceolatis, erectis.

cor. composita, radiata: Corollulae Hermaphroditae, numerosae in disco, quinquesidae: Hermaphroditae pauciores in radio, trisidae.

Propria Disci infundibuliformis, semiquinquefida: laciniis revolutis.

Propria Radii infundibuliformis, semitrifida: laciniis duabus interioribus, linearibus, revolutis; exteriori paulo longiori, amplissima, trifida, patenti.

STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevissima, fauci inserta. Anthera tubulosa, curvata.

Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bifidum: laciniis adpressis.

PER. nullum. Calyx immutatus.

SEM. lineari-oblonga, angulata. Pappus pilosus.

REC. nudum, planum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus pilosus. Calyx imbricatus. Corolla subradiata. Corollulae radii semitrifidae.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum Dr. Joanni Plaza, Medico Valentino, quem honorifice appellat Carolus Clusius memor Plantarum et observationum, quas ab eo acceperat, tum praesens, dum per Valentiam iter faceret, tum etiam per epistolas.

### SYNGENESIA POLYGAM. FRUSTRANEA.

# CLASE XVIII. POLIGAMIA FRUSTANEA.

### BACASIA.

mis scariosis; exterioribus ovato-lanceolatis, erectis, adpressis; interioribus linearibus, subaequalibus, erectis.

e Hem

in rai

semiga

Sentitr

1 1000

longia

t, bren

ubula

amma

pus p

ALIS.

s. Cal

Coroll

Valent sius m

ab to to

lention 0

cor. composita, radiata. Corollulae Hermaphrophroditae octo in radio; unica Hermaphrodita, sterilis, tubulosa in disco.

Propria Radii ligulata, quadridentata, patens, calyce duplo longior: Seta filiformi, revoluta, ori tubi inserta.

Propria Disci tubulosa, amplissima, longitudine calycis, quinquesida.

STAM. Radii: Filamenta quinque, inter se in cylindrum adpressa, capillaria. Anthera cylindracea, longitudine corollae.

Disci: Filamenta nulla. Anthera tubulosa, sterilis, apice leviter quinquefida, fundo corollulae insidens.

PIST. Radii: Germen obovatum, angulatum, villosum. Stylus filiformis, longitudine corollae. Stigma bifidum.

Disci: Germen magnum, villosum, sterile. Stylus brevis, superne incrassatus. Stigma simplex, perforatum.

PER. nullum. Calyx immutatus, connivens. sem. Radii obovata, angulata, villosa. Pappus plumosus, longitudine calycis.

Disci nullum, nisi corpus magnum, fungosum. Pappus set aceo-plumosus, corollula dimidio brevior.

REC. parvum, pilosum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum pilosum. Pappus plumosus. Corollula solitaria in disco, tubulosa, sterili. Filamenta radii in cylindrum.

observatio. Flosculus disci valde singularis est. Filamenta radii in cylindrum coalita, sicuti in Lobeliis, sed facillime segregantur. In Bac. spinosa reperiuntur aliquando 2, 3, 4 flores in disco. Species duae. Frutescentes.

Genus dicatum D. Gregorio Bacas, in Regio novae Carthaginis Horto Botanices Professori.

#### EXPLIC. ICONIS XXII. BACASIA.

1 Flos integer. 2 Squama exterior. 3 Squama interior. 4 Calyx. 5 Flosculus radii. 6 Receptaculum pilosum. 7 Flosculus disci. 8 Corollula disci scissa, antheram, corpus fungosum, et pappum ostendens. 9 Semen radii cum pappo. Tom. I.

# BACASIA.

cál. comun aovado y recargado de Escamas acartonadas; las exteriores entre aovadas y lanceoladas, erguidas y arrimadas; las interiores lineares, casi iguales y erguidas.

Ros. compuesta y radiada. Rosetillas Hermafroditas ocho en el radio; y una Hermafrodita, estéril, acañutada en el disco.

Propia del Radio de figura de cintilla, de quatro dientes, extendida, al doble mas larga que el cáliz: con una Cerdita filiforme, revuelta y prendida á la entrada del cañoncito.

Propia del Disco acañutada, muy ancha, de la longitud del cáliz y de cinco lacinias.

Est. del Radio: cinco Filamentos, arrimados unos con otros en cilindro y capilares. Borlilla cilíndrica y de la longitud de la roseta.

Del Disco: Filamentos ningunos. Borlilla acañutada, estéril, hendida ligeramente por la punta en cinco partes y sentada en el fondo de la rosetilla.

velludo. Estilete filiforme y de la longitud de la roseta. Estigma hendido en dos.

Del Disco: Gérmen grande, velludo y estéril. Estilete corto y engruesado por arriba. Estigma sencillo y agujereado.

per. ninguno. Cáliz sin variacion y medio cerrado. sem. del Radio trasovadas, esquinadas y velludas. Vilano plumoso y de la longitud del cáliz.

Del Disco ninguna, solo hay un cuerpo grande y fungoso. Vilano entre cerdoso y plumoso y la mitad mas corto que la rosetilla.

REC. pequeño y peloso.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo peloso. Vilano plumoso. Rosetilla solitaria en el disco, acañutada y estéril. Filamentos del radio en un cilindro.

observacion. La Florecilla del disco es muy singular. Filamentos del radio reunidos en un cilindro como en las Lobelias, pero se separan muy fácilmente. En la Bac. espinosa se hallan 2, 3 y á veces 4 flores en el disco.

Dos Especies. Arbustos pequeños. Género dedicado á D. Gregorio Bacas, Catedrático de Botánica del Real Jardin de Cartagena.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. BACASIA.

1 Flor entera. 2 Escama exterior. 3 Escama interior. 4 Cáliz. 5 Florecilla del radio. 6 Receptáculo peloso. 7 Florecilla del disco. 8 Rosetilla del disco rasgada que hace ver la borlilla, el cuerpo fungoso y el vilano. 9 Semilla del radio con vilano.

### CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

### CHAETANTHERA.

cál. comun de muchas hojuelas, recargadas; las exteriores lanceoladas y pestañosas; las intermedias lineares y pestañosas por arriba; y las del centro lineares, acartonadas, por la punta como cangrenadas y con una cerdita.

Ros. compuesta y en radios: muchas Rosetillas Hermafroditas en el disco; y en el radio ménos numerosas Femeninas.

Propia del Disco acañutada y de dos lacinias; la interior de dos dientes; y la exterior de tres.

Propia del Radio linear, con tres dientes, y en la incisura hay una lacinia muy delgada y hendida en dos espirales á manera de zarcillos y mas largas que el estilete.

Est. del Disco: cinco Filamentos muy cortos y capilares. Borlilla cilíndrica, por abaxo con diez cerditas velludas y con cinco dientes por la punta.

Del Radio: cinco Filamentos alesnados y erguidos. Borlilla ninguna.

pist. del Disco: Gérmen prolongado. Estilete à manera de hilo y del largo de los estambres. Estigma hendido y erguido.

Del Radio: Gérmen muy semejante al del disco. Estilete á manera de hilo. Estigma hendido en dos y erguido.

PER. ninguno: Cáliz medio cerrado.

SEM. del Disco trasovadas: Vilano peludo.

Del Radio muy semejantes á las del disco: Vilano peludo.

REC. desnudo y plano.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo desnudo. Vilano peludo. Cáliz de muchas hojuelas y pestañoso. Rosetillas del disco de dos hendeduras. Borlilla con diez cerditas. Estambres del radio castrados.

Dos Especies. Yerbas.

A este Género le hemos llamado Chaetanthera á causa de las cerditas de las borlillas que en la Chaetanthera son al doble en número que en la Inula y la Mutisia.

#### EXPLIC. DE LA EST. XXIII. CHAETANTHERA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Hojuela exterior del cáliz. 4 Hojuela intermedia del cáliz. 5 Hojuelas interiores del cáliz y una intermedia. 6 Florecilla del disco. 7 Rosetilla del disco. 8 Bortilla con las diez cerditas. 9 Pistilo. 10 Semilla del disco con el vilano. 11 Florecilla del radio. 12 Rosetilla del radio con los filamentos. 13 Pistilo. 14 Semilla del radio con el vilano.

## SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA:

MNG

mis l

fero-

08, 0011

meros

Propria

de trij revoli

bus,

tata

Femine

Seta bi

w. He

Horn

quinqu

n setas

imineis

y. Hern

ware,

giudin

Émineis

raior.

13. milly

au. Herr

CHA

NINOTI

BERYATIO

fum in

### CHAETANTHERA.

catis; exterioribus lanceolatis, ciliatis; intermediis linearibus, superne ciliatis; interioribus linearibus, scariosis, apice sphacelatis, seta terminatis.

con. composita, radiata: Corollulae Hermaphroditae numerosae in disco; Femineae pauciores in radio.

Propria Disci tubulosa, bifida: lacinia interiori bidentata; exteriori tridentata.

Propria Radii linearis, tridentata, ad incisuram lacinia tenuissima, bifida: lacinulis spiralibus, cirrhiformibus, stylo longioribus.

STAM. Disci: Filamenta quinque, brevissima, capillaria. Anthera cylindracea, inferne setis decem villosis, apice quinquedentata.

Radii: Filamenta quinque, subulata, erecta. Anthera nulla.

mis, longitudine staminum. Stylus filifordum, erectum.

Radii: Germen simillimum disci. Stylus filiformis. Stigma bifidum, erectum.

PER. nullum. Calyx connivens. SEM. Disci obovata: Pappus pilosus. Radii simillima disci: Pappus pilosus.

REC. nudum, planum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus pilosus. Calyx polyphyllus, ciliatus. Corollulae disci bifidae. Anthera setis decem. Stamina radii castrata.

Species duae. Herbae.

Genus Chaetanthera ab antherarum setis, quae in Chaetanthera duplo plures quam in Inula et Mutisia, nominavimus.

#### EXPLIC. ICON. XXIII. CHAETANTHERA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Foliolum exterius calycis. 4 Foliolum intermedium calycis. 5 Calycis Foliola interiora et unicum intermedium. 6 Flosculus disci. 7 Corollula disci. 8 Anthera cum setis decem. 9 Pistillum. 10 Semen disci cum pappo. 11 Flosculus radii. 12 Corollula radii cum filamentis. 13 Pistillum. 14 Semen radii cum pappo.

### SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

# MUTISIA.

mis lanceolatis, superne coarctatis, deflexo-uncinatis.

15, 49

le Han

Ferin

lacinia

entata

1, ad in

d; lacini

stylo la

evissin.

edenta

ata, in

lus filijo

Stylus

losus.

ALIS

111. 4

isci hiju

dii casil

caljon - la interior Corolleia o Senera

cor. composita, radiata: Coroll. Herm. numerosae in disco; Femin. pauciores in radio.
Propria Hermaphroditis tubulosa, profunde trifida: laciniis aequalibus, linearibus,
revolutis; lateralibus duabus angustioribus, acutis, integris; intermedia tridentata, lateralibus triplo latiore.

Femineis ligulata, lanceolata, tridentata; Seta brevi ad basim ligulae.

sтам. Hermaphroditis: Filamenta quinque, filiformia. Anthera cylindracea, tubulosa quinquesulcata, apice quinquefida, basi in setas quinque villosas desinens.

Femineis: Rudimenta filamentorum quinque, tenuissima, brevia, patentia.

neare, tetragonum. Stylus filiformis longitudine antherae. Stigmata duo.

Femineis: Germen hermaphroditis simillimum. Stylus filiformis, corollula duplo brevior. Stigmata duo.

PER. nullum. Calyx vix immutatus.

SEM. Hermaphroditis solitaria, linearia, obtuse tetragona. Pappus plumosus.

Femineis simillima hermaphroditis. Pappus ut in hermaphroditis.

REC. nudum, punctatum, excavatum.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus plumosus. Corollulae disci trifidae. Femineis Rudimenta filamentorum quinque. Anthera basi quinqueseta.

OBSERVATIO. In Mut. lanata Calyx squarrosus; Setae, quam in ceteris Speciebus, longiores.

Species quatuor. Suffrutices.

Genus Mutisia in memoriam D. Josephi Caelestini Mutis, Hispani, summi ut ipse eum appellat, Americes Botanici, a Linnaeo f. constitutum libenter retinemus, quatuor Speciebus adaugemus, characterem reformamus et Icone illustramus.

#### EXPLIC. ICONIS XXIII. MUTISIA.

1 Flos integer. 2 Squama exterior. 3 Squama intermedia. 4 Squama interior. 5 Flosculus disci. 6 Corollula disci. 7 Anthera cum filamentis, et setis. 8 Flosculus radii. 9 Pistillum. 10 Semen cum pappo. 11 Receptaculum.

# CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

# MUTISIA.

cál. comun cilíndrico y recargado de Escamas lanceoladas, por arriba estrechadas y dobladas en forma de ganchos.

Ros. compuesta y radiada: muchas Roset. Hermaf. en el disco; Femeninas mas pocas en el radio.

Propia de las Hermafroditas acañutada y hendida profundamente en tres lacinias, iguales, lineares y revueltas; las dos laterales mas angostas, agudas y enteras; y la intermedia de tres dientes y tres veces mas ancha que las laterales. De las Femen. de hechura de cintilla, lanceolada, de

tres dientes y con una Cerda á la base de la cintilla. Est. de las Hermafroditas: cinco Filamentos, filiformes. Borlilla cilíndrica, acañutada de cinco surcos, por la punta hendida en cinco, y que

remata por la base en cinco cerditas.

De las Femeninas: cinco Rudimentos de filamentos, muy delgados, cortos y extendidos.

pist. de las Hermafroditas: Gérmen pequeño, linear y de quatro esquinas. Estilete filiforme y de la longitud de la borlilla. Dos Estigmas.

De las Femeninas: Gérmen muy semejante al de las hermafroditas. Estilete filiforme y al doble mas corto que la rosetilla. Dos Estigmas.

PER. ninguno. Cáliz apenas sin variacion.

sem. de las Hermafroditas solitarias, lineares y de quatro ángulos obtusos. Vilano plumoso.

De las Femeninas semejantes á las hermafroditas. Vilano como en las hermafroditas.

REC. desnudo, punteado y excavado.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo desnudo. Vilano plumoso. Rosetillas del disco de tres hendeduras. En las femeninas hay cinco Rudimentos de filamentos. Borlilla por la base de cinco cerditas.

do; y las Cerdas son mas largas que en las demas Especies.

Quatro Especies. Matas.

A este Género establecido por el hijo de Linneo en honor de D. Joseph Celestino Mutis, Español, y el mas excelente Botánico de América, como él le llama, le conservamos el nombre gustosamente, le aumentamos con tres Especies, perfeccionamos su carácter, y le ilustramos con la Estampa.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIII. MUTISIA.

1 Flor entera. 2 Escama exterior. 3 Escama intermedia. 4 Escama interior. 5 Florecilla del disco. 6 Rosetilla del centro. 7 Borlilla con los filamentos y cerdas. 8 Florecilla del radio. 9 Pistilo. 10 Semilla con el vilano. 11 Receptáculo.

### CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

### MUNNOZIA.

cál. comun campanudo y recargado de Escamas, arrimadas y membranosas; las exteriores aovadas y mas anchas; las intermedias entre lineares y lanceoladas; y las interiores muy angostas y hendidas en tres lacinias.

Ros. compuesta y radiada. Rosetillas Hermafroditas muchas en el disco; y muchas Femeninas en el radio.

Propia de la Hermafrodita en forma de embudo. Cañoncito delgado. Borde campanudo y hendido hasta el medio en cinco lacinias.

Femenina de hechura de cintilla, entre linear y lanceolada, angostada por abaxo y con tres dientes.

est. de las Hermafroditas: cinco Filamentos, capilares y cortos. Borlilla cilíndrica y acañutada.

pist. de las Hermafroditas: Gérmen en forma de cuña. Estilete filiforme y del largo de los estambres. Estigmas dos y filiformes.

De las Femeninas muy semejante al de las hermafroditas.

PER. ninguno. Cáliz entre extendido y redoblado. sem. de las Hermafroditas solitarias, trasovadas, truncadas y rayadas. Vilano peloso.

De las Femeninas muy semejantes á las de las hermafroditas.

REC. convexô y con celdillas á manera de panal y pestañosas por la márgen.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo á manera de panal y pestañoso. Vilano peloso. Cáliz recargado con las Escamas interiores muy angostas y hendidas en tres lacinias.

Dos Especies. Yerbas.

Género dedicado á D. Juan Bautista Muñoz, instruidísimo Cosmógrafo de Indias, que ha insertado muchas y muy apreciables noticias de Plantas en su Historia del Nuevo Mundo, que por Real órden continúa escribiendo con incomparable diligencia, acrisolado juicio, incorruptible imparcialidad y demas prendas ciertamente correspondientes á un Filósofo que se dedica á escribir historia.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIII. MUNNOZIA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Escama exterior del cáliz. 4 Escama intermedia. 5 Escama interior. 6 Florecilla del disco. 7 Rosetilla del disco. 8 Borlilla con los filamentos. 9 Pistilo del disco con el vilano. 10 Semilla del disco con el vilano. 11 Florecilla del radio. 12 Pistilo del radio con el vilano. 13 Semilla del radio aumentada. 14 Cáliz extendido para que se vea el Receptáculo.

### SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

### MUNNOZIA.

ol. Per

datis

sitis 17

na. com phrodi

gerder

Propria

quinq femine

gor.

M. He

upilla

u, tut

15. Herr

hylus f

ligmati imineis

femis,

a. mllu

a Herma

plan (

distan

mineis

CHAI

in min

AND PARTY

O, e Ben

100,00

Squamis adpressis, membranaceis; exterioribus ovatis, latioribus; interioribus lineari-lanceolatis; intimis angustissimis, trifidis.

cor. composita, radiata. Corollulae Hermaphroditae phurimae in disco; Femineae phurimae in radio.

Propria Hermaphroditis infundibuliformis. Tubus tenuis. Limbus campanulatus, semiquinquefidus.

Feminea ligulata, lineari-lanceolata, deorsum angustata, tridentata.

stam. Hermaphroditis: Filamenta quinque, capillaria, brevia. Anthera cylindracea, tubulosa.

Stylus filiformis longitudine staminum.

Stigmata duo, filiformia.

Femineis simillimum hermaphroditis.

PER. mullum. Calyx patenti-reflexus.

SEM. Hermaphroditis solitaria, obovata, truncata, striata. Pappus pilosus.

Femineis simillima hermaphroditis.

REC. convexum, favosum, cellulis margine ciliatis.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum favosum, ciliatum. Pappus pilosus. Calyx imbricatus, Squamis intimis angustissimis, trifidis.

Species duae. Herbae.

Genus dicatum D. Joanni Baptistae Munnozio, perdocto Indiarum Cosmographo, qui multa de Plantis scitu digna in Novi Orbis Historia inseruit, quam jussu Regio singulari diligentia, acri judicio, incorrupta fide et ceteris dotibus, quae Philosophum historiam tractantem vere deceant, persequitur.

#### EXPLIC. ICONIS XXIII. MUNNOZIA.

I Flos integer. 2 Calyx. 3 Calycis Squama exterior. 4 Squama intermedia. 5 Squama interior. 6 Flosculus disci. 7 Corollula disci. 8 Anthera cum filamentis. 9 Pistillum disci cum pappo. 10 Semen disci cum pappo. 11 Flosculus radii. 12 Pistillum radii cum pappo. 13 Semen radii auctum. 14 Calyx patens, ut Receptaculum appareat.

### SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA,

# SOBREYRA.

gonum, tetraphyllum: foliolis ovato-cordatis, superne patentibus, duobus oppositis majoribus.

cor. composita radiata: Corollulae Hermaphroditae, numerosae in disco, Femineae sexdecim in radio.

lac Ho

nlets, lon

ta quan

ylmira

cuneijon stamm

oditis.

TUS.

obovat

osus.

litis.

lis marg

TALIS.

Pappus

intims

Munnon.

multa de l'

listori ist

entis, eni

har, gant l

re diceast,

Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquefida: laciniis reflexis.

Feminea ligulata, superne latior, truncata, tridentata, hermaphroditis brevior.

STAM. Hermaphroditis: Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindrica, tubulosa.

PIST. Hermaphroditis: Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo reflexa.

Femineis: Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine hermaphroditi. Stigmata duo, reflexa.

PER. nullum. Calyx immutatus.

SEM. Hermaphroditis solitaria, obovata, singulum obvolutum intra paleam, trigonam, obovatam, obsolete tridentatam, ciliatam, extus convexam. Pappus nullus.

Femineis simillima hermaphroditis.

REC. convexum, paleaceum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum paleaceum. Pappus nullus. Calyx tetragonus, tetraphyllus. Corollulae femineae hermaphroditis breviores.

Species unica. Herba aquatica. Genus nuncupatum R. P. Joanni Sobreyra et Salgado, e Benedictinorum familia, R. Hist. Acad. sodali, Galleciae Plantarum, et Antiquitatum indefesso, et felici admodum scrutatori.

#### EXPLIC. ICONIS XXIII. SOBREYRA.

1 Flos integer. 2 Calyx postice visus. 3 Flosculus hermaphroditus. 4 Corollula. 5 Anthera cum filamentis. 6 Pistillum. 7 Semen hermaphroditum. 8 Flosculus femineus cum palea. 9 Idem absque palea. 10 Pistillum. 11 Semen femineum. 12 Receptaculum cum paleis. 13 Palea.

Tom. I.

# CLASE XVIII. POLIGAMIA SUPERFLUA.

### SOBREYRA.

cál. Periántio comun, grande, de quatro esquinas, de quatro hojuelas, entre aovadas y acorazonadas, extendidas por arriba y las dos opuestas mayores.

Ros. compuesta radiada: Rosetillas Hermafroditas, numerosas en el disco: diez y seis Femeninas en el radio.

Propia de las Hermafroditas de hechura de embudo y hendida en cinco lacinias redobladas.

Femenina de forma de cintilla, ensanchada por arriba, truncada, de tres dientes y mas corta que las hermafroditas.

EST. de las Hermafroditas: cinco Filamentos, capilares y cortos. Borlilla cilíndrica y acañutada.

Estilete filiforme y del largo de los estambres.

Dos Estigmas redoblados.

De las Femeninas: Gérmen trasovado. Estilete filiforme y del largo del de las hermafroditas. Dos Estigmas redoblados.

PER. ninguno. Cáliz sin variacion.

sem. de las Hermafroditas solitarias, trasovadas, cada una metida dentro de una pajita de tres esquinas, trasovada, de tres dientes poco manifiestos, pestañosa y convexá por defuera. Vilano ninguno.

De las Femeninas muy semejantes á las hermafroditas.

REC. convexô y pajoso.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo pajoso. Vilano ninguno. Cáliz de quatro esquinas y de quatro hojuelas. Rosetillas femeninas mas cortas que las hermafroditas.

Una Especie. Yerba aquática. Género dedicado al R. P. Fr. Juan Sobreyra y Salgado, Benedictino, de la Real Academia de la Historia, é infatigable y felicísimo investigador de las Plantas, y Antigüedades de Galicia.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIII. SOBREYRA.

1 Flor entera. 2 Cáliz mirado por detras. 3 Florecilla hermafrodita. 4 Rosetilla. 5 Borlilla con los filamentos. 6 Pistilo. 7 Semilla hermafrodita. 8 Florecilla femenina con una pajilla. 9 La misma sin la pajilla. 10 Pistilo. 11 Semilla femenina. 12 Receptáculo con las pajillas. 13 Una Paja.

### CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

### GALINSOGA.

- cál. comun medio esférico, de cinco ángulos, recargado de ocho *Escamas* entre prolongadas y aovadas, erguidas y cóncavas; y las cinco exteriores iguales.
- Ros. compuesta radiada: muchas Rosetillas Hermafroditas en el disco; y cinco Femeninas en el radio.
- Propia de las Hermafroditas de hechura de embudo, con cinco dientecillos y erguidas.
- Femenina en forma de cintilla, trasovada, truncada y hendida en tres lacinias.
- est. de las Hermafroditas: cinco Filamentos, capilares y muy cortos. Borlilla acañutada y cilíndrica.
- ves. Estilete filiforme y del largo de los estambres. Estigmas dos y revueltos.
- De las Femeninas muy semejante al de las hermafroditas.
- PER. ninguno. Cáliz erguido y finalmente doblado hácia abaxo.
- reves, esquinadas y un poco encorvadas. Vilano pajoso: (unas 20) Pajitas lineares, extendidas, pestañosas, y las alternas poco mas cortas.
- De las Femeninas muy semejantes á las de las hermafroditas. Vilano mas delgado y corto.

  REC. pequeño, cónico y pajoso: Pajitas lineares,

# hendidas en dos, tres ó quatro lacinias y algunas enteras.

Receptáculo pajoso. Vilano radiado y con pajas pestañosas. Cinco Florecillas en el radio.

CARACTER DIFERENCIAL.

- observacion. Rosetillas del radio á veces quatro ó seis y algunas veces hendidas en dos lacinias.
- Dos Especies. Yerbas.
- Género dedicado al Sr. Dr. D. Mariano Martinez de Galinsoga, dignísimo primer Médico de la Reyna N.S., Intendente del Real Jardin Botánico de Madrid, del Consejo de S. M. en el de Hacienda, y eficaz Promotor de la Botánica.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. GALINSOGA.

I Flor entera. 2 Cáliz. 3 Florecilla del disco. 4 Rosetilla del disco. 5 Borlilla con los filamentos. 6 Pistilo del disco. 7 Semilla del disco del grandor natural con el vilano. 8 Semilla aumentada con el vilano. 9 Florecilla del radio. 10 Rosetilla del radio. 11 Pistilo del radio. 12 Semilla. 13 Semilla del radio aumentada. 14 Vilano aumentado. 15 Receptáculo con el cáliz y pajitas. 16 El mismo sin pajitas. 17 Pajitas.

### SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

INGE

CL. COM

Squami

na. comp halae H

Propria 1

fidus :

via. A

n. Ger

rollulis

is, in

3 millu

3 milla

wils.

a mdui

E comm

15,11

1. compo

EST MADE

hyria tu

autent a

n. Germ

19ppo da

tis, pub

1 milus

Lobovat

T. minn

CHAR

tus. Con

DIAM.

War and S

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

+ ]

## GALINSOGA.

- cal. communis hemisphaericus, pentagonus, imbricatus: Squamis octo oblongo-ovatis, erectis, concavis; quinque exterioribus aequalibus.
- con. composita radiata: Corollulae Hermaphroditae plures in disco: Femineae quinque in radio.
- Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquedent ata, erecta.
- Feminea ligulata, obovata, truncata, trifida.
- STAM. Hermaphroditis: Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera tubulosa, cylindracea.
- PIST. Hermaphroditis: Germen obverse conicum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo, revoluta.
- Femineis simillimum hermaphroditis.
- PER. nullum. Calyx erectus, tandem defle-
- sem. Hermaphroditis solitaria, obverse conica, angulata, parum incurva. Pappus paleaceus: Paleae (circiter 20) lineares, patentes, ciliatae, alternae paulo breviores.
  - Femineis simillima hermaphroditis. Pappus tenuior, brevior.
- REC. parvum, conicum, paleaceum: Paleis linearibus 2, 3, 4-fidis, integrisque.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Receptaculum paleaceum. Pappus radiatus, paleaceus: paleis ciliatis. Flosculi radii quinque.
- observatio. Corollulae radii aliquando quatuor, aut sex, aliquando bifidae.
- Species duae. Herbae.
- Genus dicatum D. D. Mariano Martinez de Galinsoga, Reginae Medico primario dignissimo, R. Horti Botanici Matritensis Praefecto, Consiliario Regio, et Botanices strenuo Promotori.

# EXPLIC. ICONIS XXIV. GALINSOGA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Flosculus disci. 4 Corollula disci. 5 Anthera cum filamentis. 6 Pistillum disci. 7 Semen disci magnitudinis naturalis cum pappo. 8 Semen auctum cum pappo. 9 Flosculus radii. 10 Corollula radii. 11 Pistillum radii. 12 Semen. 13 Semen radii auctum. 14 Pappus auctus. 15 Receptaculum cum calyce et paleis. 16 Idem absque paleis. 17 Paleae.

# SYNGENESIA POLYGAMIA NECESSARIA.

### MOLINA.

\* Flores Hermaphroditi masculi.

CAL. communis campanulatus, imbricatus: Squamis ovato-lanceolatis, erectis.

cor. composita uniformis, tubulosa: Corollulae Herm. masculae plurimae, aequales. Propria infundibuliformis. Limbus quinquefidus: laciniis revolutis.

STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevia. Anthera tubulosa, cylindracea.

PIST. Germen minimum. Stylus filiformis, corollulis longior, semibifidus. Stigmata acuta, invicem adpressa.

PER. nullum. Calyx marcescens.

De Ho

den min

obversen

udine sa

oditis.

tridem de

hoerse o

ineares, p lo bretion

oditis. It

eum : h

grisqu.

TIALIS

radiatus radii pii

do quatico

riner de G

digetisim, efecto, Con Promotori

8 Sener Under ratio SEM. nulla, nisi rudimenta minima. Pappus pilosus.

REC. nudum, convexum, punctatum.

\* Flores Feminei in diversa planta.

CAL. communis ovatus, imbricatus: Squamis, ut in hermaphroditis.

cor. composita uniformis: Corollulae Femineae numerosissimae, aequales.

Propria tubulosa, linearis, tenuissima, quinquedentata, pappo brevior.

PIST. Germen obovatum. Stylus filiformis, pappo duplo longior. Stigmata duo, patentia, pubescentia.

PER. nullum. Calyx immutatus.

REC. nudum, convexum, punctatum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus pilosus. Calyx hermaphroditus campanulatus: femineus ovatus. Corollulae femineae pappo duplo longiores.

OBSERVATIO. Iis dem innixi rationibus, quibus Linnaeus ad Syngenesiam polygamiam superfluam Gnaphalia, quae raro in illa classe exemplo sunt dioica, retulit, nos etiam hujus singularis Generis species omnes polygamas dioicas ad Syngenesiam polygamiam necessariam retulimus.

Species octodecim. Frutices et Suffrutices.
Genus dicatum D. Joanni Ignatio Molina, Hispano-Chilensi, qui in Historiae Naturalis Regni Chilensis Specimine, Bononiae edito anno 1782. plures novas plantas et animalia descripsit, et ad Linnaei systema redegit.

#### EXPLIC. ICONIS XXIV. MOLINA.

I Flos hermaph. integer. 2 Flosculus hermaph. 3 Corollula. 4 Anthera cum filamentis. 5 Pistillum. 6 Rudimenta seminum. 7 Flos femineus integer. 8 Flosculus femineus. 9 Corolla. 10 Pistillum. 11 Semen. 12 Receptaculum cum calyce.

# CLASE XIX. POLIGAMIA NECESARIA.

## MOLINA.

\* Flores Hermafroditas masculinas.

cál. comun campanudo, recargado de Escamas, aovadas, lanceoladas y erguidas.

Ros. compuesta uniforme y acañutada: Rosetillas Hermaf. masculinas muchísimas é iguales. Propia de hechura de embudo. Borde hendido en cinco lacinias revueltas.

est. cinco Filamentos, capilares y cortos. Borlilla acañutada y cilíndrica.

PIST. Gérmen muy pequeño. Estilete filiforme, mas largo que las rosetillas y medio hendido. Estigmas agudos y arrimados unos á otros.

PER. ninguno. El Cáliz se marchita.

SEM. ningunas, solo unos rudimentos muy pequeños. Vilano peloso.

REC. desnudo, convexô y punteado.

\* Flores Femeninas en diversa planta. cál. comun aovado y recargado de Escamas como en las hermafroditas.

Ros. compuesta uniforme: Rosetillas Femeninas muchísimas é iguales.

Propia acañutada, linear, muy delgada, con cinco dientes y mas corta que el vilano.

pist. Gérmen trasovado. Estilete filiforme y al doble mas largo que el vilano. Dos Estigmas, extendidos y con vello.

PER. ninguno. Cáliz sin variacion.

SEM. trasovadas. Vilano peloso.

REC. desnudo, convexô y con puntitos.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo desnudo. Vilano peloso. Cáliz hermafrodito campanudo: y el femenino aovado. Rosetillas femeninas al doble mas largas que el vilano.

Diservacion. Guiados de los mismos principios con que Linneo reduxo los Gnaphalios, que formando un caso raro en aquella clase son dioicos, á la Singenesia poligamia superflua, hemos tambien reducido á la Singenesia poligamia necesaria las diez y ocho especies de este Género singular todas poligamias dioicas.

Diez y ocho Especies. Arbustos y Matas. Género dedicado á D. Juan Ignacio Molina, Chileno, que en el Ensayo de la Historia Natural de Chile, que publicó en Bolonia año de 1782, describió muchas plantas y animales nuevamente descubiertos, y los reduxo al sistema de Linneo.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. MOLINA.

1 Flor hermafrodita entera. 2 Florecilla hermafrodita. 3 Rosetilla. 4 Borlilla con los filamentos. 5 Pistilo. 6 Rudimentos de las semillas. 7 Flor femenina entera. 8 Florecilla femenina. 9 Roseta. 10 Pistilo. 11 Semilla. 12 Receptáculo con el cáliz.

# CLASE XIX. POLIGAMIA NECESARIA.

### TESSARIA.

cál. comun aovado, recargado de Escamas acartonadas, pestañosas; las exteriores aovadas y erguidas; las interiores lanceoladas y extendidas por arriba en radio.

Ros. compuesta discoidea: una Rosetilla Hermafrodita en el centro; y las demas (como unas setenta) Femeninas.

Propia Hermafrodita, grande, acañutada y hendida profundamente en cinco lacinias entre erguidas y extendidas.

Femenina acañutada, muy delgada y de cinco dientes.

pilares y cortos. Borlilla cilíndrica, acañutada, con cinco dientes y mas larga que la rosetilla.

no. Estilete alesnado y mas largo que la borlilla. Estigma apenas hendido.

De las Femeninas: Gérmen prolongado. Estilete filiforme y del largo de la rosetilla. Dos Estigmas agudos y entre erguidos y extendidos.

PER. ninguno: Cáliz campanudo.

SEM. de la Hermafrodita ninguna. Vilano peloso. De las Femeninas prolongadas y lampiñas. Vilano peloso.

REC. cónico y velloso.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo velloso. Vilano peloso. Una sola Rosetilla hermafrodita en el centro. Cáliz por arriba extendido en radios.

Dos Especies. Arbustos.
Género dedicado al Dr. Luis Tessari, bien conocido por las obras que ha publicado de Materia Médica y de Chímica, y Profesor de Botánica y de Historia natural en Ancona.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. TESSARIA.

I Flor entera. 2 Florecilla hermafrodita. 3 Rosetilla hermafrodita. 4 Borlilla con los filamentos. 5 Pistilo. 6 Vilano. 7 Florecilla femenina. 8 Rosetilla femenina. 9 Pistilo. 10 Semilla aumentada. 11 Semilla del grandor natural. 12 Cáliz en el fruto. 13 Receptáculo.

### SYNGENESIA POLYGAMIA NECESSARIA.

### TESSARIA.

al. con

lances

OR. COM

dig

radio

Propria quad Propria IAM. H

10,0

M. Her

Stylus

Stigm.

Stigma

B. mil

en. Her

Pemine:

que ac

dum d BC. stil

CH

as. Fl

duobus

BEATATI

te, St

6 000

tatae ,

jestapli sero foi siscoru

phrodit

व्याप केर विद्या केर

Flos in

cal. communis ovatus, imbricatus: Squamis scariosis, ciliatis; exterioribus ovatis, erectis; interioribus lanceolatis, superne patentibus, radiantibus.

cor. composita discoidea: Corollula Hermaphrodita unica in centro; reliquae (circiter 70) Femineae.

Propria Hermaphrodita, magna, tubulosa, profunde quinquesida: laciniis erecto-patentibus.

Feminea tubulosa, tenuissima, quinquedentata.

STAM. Hermaphroditi: Filamenta quinque, capillaria, brevia. Anthera cylindracea, tubulosa, quinquedentata, corollula longior.

lus subulatus, anthera longior. Stigma obsolete bifidum.

Femineis: Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine corollulae. Stigmata duo, acuta, erecto-patentia.

PER. nullum: Calyx campanulatus.

SEM. Hermaphroditi nulla. Pappus pilosus.

Femineis oblonga, glabra. Pappus pilo-

REC. conicum, villosum.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum villosum. Pappus pilosus. Corollula unica hermaphrodita in centro. Calyx superne radians.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Ludovico Tessari, operibus de Materia Medica et de Chemia editis claro, Anconae Botanices et Historiae naturalis Professori.

#### EXPLIC. ICONIS XXIV. TESSARIA.

I Flos integer. 2 Flosculus hermaphroditus. 3 Corollula hermaphrodita. 4 Anthera cum filamentis. 5 Pistillum. 6 Pappus. 7 Flosculus femineus. 8 Corollula feminea. 9 Pistillum. 10 Semen auctum. 11 Semen magnitudine naturali. 12 Calyx in fructu. 13 Receptaculum.

Agence of the particular and the same of the

### SYNGENESIA POLYGAMIA NECESSARIA.

### CLASE XIX. POLIGAMIA NECESARIA.

### SOLIVA.

cal. communis heptaphyllus: foliolis ovatolanceolatis, marginibus imbricatis, tribus exterioribus majoribus, longitudine corollae.

cor. composita radiata: Flosculi hermaphroditi quinque in disco, Feminei 10-15 in

Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quadridentata, erecta.

Propria Femineis nulla.

: Squ

ius org

a Hon

tubular

quinqu

inque,co racea,to

a longin rum.S

us filly

nata da

losus.

ous pil

ALIS.

r. Con

Calyn

bus di N

£55000.

Jun. 61

ine nation

STAM. Hermaphroditis: Filamenta quatuor, capillaria, brevissima. Anthera tubulosa, cylindracea, longitudine corollulae.

PIST. Hermaphroditis: Germen obsoletum. Stylus filiformis, longitudine corollulae. Stigma peltatum.

Femineis: Germen obovatum, compressum, utrinque cuspidatum. Stylus subulatus. Stigma bifidum.

PER. nullum. Calyx patens. sem. Hermaphroditis nulla.

Femineis solitaria, obovata, compressa, margine membranaceo cincta, apice utrinque aculeata: aculeis versus stylum rigidum arcuatis.

REC. subvillosum, minimum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum subvillosum, planum. Pappus nullus. Flosculi feminei apetali. Semina aculeis duobus styloque rigido coronata.

OBSERVATIO. In Sol. sessili Corollulae quadridentatae, Stamina quinque, Semina hinc concava, inde convexa. In Sol. pedicellata Corollulae tridentatae, Stamina tria, Semina plana, Calyx saepe pentaphyllus, aliquando 6-10phyllus, quorum numero foliolorum respondet numerus flosculorum femineorum, et numerus etiam flosculorum hermaphroditorum proportione servata augetur.

Species duae. Herbae.
Genus dicatum D. D. Salvatori Soliva, R. Familiae
Medico, et Horti Botanici Matritensis Professoribus ad virium plantarum explorationem associato, de quibus tria jam Volumina prodierunt.

### EXPLIC. ICONIS XXIV. SOLIVA.

1 Flos integer. 2 Flosculus hermaphroditus. 3 Corollula aucta. 4 Anthera cum filamentis aucta. 5 Stylus auctus. 6 Flosculus femineus magnitudinis naturalis. 7 Pistillum auctum. 8 Semen femineum. 9 Semina in receptaculo cum calyce. 10 Receptaculum in calyce.

Tom. I.

### SOLIVA.

cál. comun de siete hojuelas, entre aovadas y lanceoladas, recargadas por las márgenes; las tres exteriores mayores y del largo de la roseta.

Ros. compuesta radiada: cinco Flósculos hermafroditos en el disco, y de diez hasta quince Femeninos en el radio.

Propia de las Hermafroditas en forma de embudo, de quatro dientes y erguida.

Propia de las Femeninas ninguna.

Est. de las Hermafroditas: quatro Filamentos, capilares y muy cortos. Borlilla acañutada, cilíndrica y del largo de la rosetilla.

PIST. de las Hermafroditas: Gérmen poco manifiesto. Estilete de la longitud de la rosetilla. Estigma abroquelado.

De las Femeninas: Gérmen trasovado, comprimido y con una punta á cada lado. Estilete alesnado. Estigma hendido en dos.

PER. ninguno. Cáliz extendido.

SEM. de las Hermafroditas ninguna.

De las *Femeninas* solitarias, trasovadas, comprimidas y ceñidas de una márgen membranosa, y á cada lado con un *aguijon* arqueado hácia el estilete endurecido.

REC. algo velludo y muy pequeño.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo algo velludo y plano. Vilano ninguno. Florecillas femeninas sin rosetilla. Semillas coronadas de dos aguijones y del estilete endurecido.

observacion. En la Sol. sentada Rosetillas de quatro dientes, cinco Estambres, Semillas cóncavas por un lado y por el otro convexâs. En la Sol. con cabillo Rosetillas de tres dientes, tres Estambres, Semillas planas, y el Cáliz las mas veces de cinco hojuelas y algunas de seis hasta diez, á cuyo número de hojuelas corresponde el número de florecillas femeninas, y proporcionalmente se aumenta tambien el número de florecillas hermafroditas.

Dos Especies. Yerbas.

Género dedicado al *Dr. D. Salvador Soliva*, Médico de la Real Familia, y uno de los dos Profesores agregados al Real Jardin Botánico, para las observaciones de las virtudes de las plantas, de que se han publicado ya tres Volúmenes.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. SOLIVA.

1 Flor entera. 2 Florecilla hermafrodita. 3 Rosetilla aumentada. 4 Borlilla con los filamentos aumentada. 5 Estilete aumentado. 6 Florecilla femenina del tamaño natural. 7 Pistilo aumentado. 8 Semilla femenina. 9 Semillas en el receptáculo con el cáliz. 10 Receptáculo en el cáliz.

Ff

### CLASE XIX. POLIGAMIA SEGREGADA.

# VERMÍFUGA (MATAGUSANOS).

cál. comun desigual, de muchas Escamas recargadas, colocadas á un solo lado y aovadas: ó mas bien un Receptáculo espigado, lleno por la parte interior de Escamas recargadas y colocadas á un solo lado.

Parcial de 2, 3, 4 ó 5 florecillas, y de 2, 3, 4 ó 5 hojuelas, prolongadas, aquilladas y por afuera rayadas: con dos Escamas aovadas debaxo de cada cáliz.

Ros. compuesta de 2, 3 ó 4 Rosetillas Hermafroditas, y de una Femenina, ó rarísima vez sin ella.

Propia de las Hermafroditas en forma de embudo y de cinco hendeduras.

Femenina de hechura de cintilla y enterísima.

Est. de las Hermafroditas: cinco Filamentos, capilares y cortísimos. Borlilla cilíndrica, acañutada y de cinco dientes.

pist. de las Hermafroditas: Gérmen prolongado. Estilete filiforme y del largo de la rosetilla. Dos Estigmas redoblados.

De la Femenina semejante al de las hermafroditas. PER. ninguno: el Cáliz envuelve las semillas.

sem. de las Hermafroditas trasovadas, casi de hechura de cuña, algo comprimidas, rayadas, lampiñas y lustrosas. Vilano ninguno.

De la Femen. muy semejante á la de las hermafr. REC. muy pequeño y desnudo.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz parcial de 2, 3, 4 ó 5 florecillas. Vilano ninguno. Poligamia superflua.

culo espigado cubierto de escamas, puestas á un solo lado, recargadas y colocadas en dos órdenes. En los Cálices parciales de dos florecillas, los quales son poco freqüentes, falta la Florecilla femenina. No es Especie de Milleria, como equivocadamente se lo persuadió el Sr. Cavanilles. Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado Vermifuga por la virtud que posee de destruir los gusanos en las úlceras pútridas, á cuya virtud alude tambien el nombre vernáculo.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. VERMIFUGA.

I Cáliz comun ó Receptáculo de las flores del tamaño natural. 2 Cáliz parcial con las florecillas aumentado. 3 Cáliz, debaxo del qual se hallan las dos escamitas. 4 Florecilla hermafrodita aumentada. 5 La misma rasgada. 6 Borlilla aumentada con los filamentos. 7 Semilla del grandor natural. 8 Florecilla femenina aumentada. 9 La misma vista de lado. 10 Semilla femenina del tamaño natural. 11 Receptáculo.

# SYNGENESIA POLYGAMIA SEGREGATA.

# VERMIFUGA.

cal. communis inaequalis: Squamis plurimis, imbricatis, secundis, ovatis: vel potius Receptaculum spicatum, interius Squamis imbricatis, secundis refertum.

ta:

infer

diun

teral

fida

neifo

Opercu

are.

ox. Fi

hjari m. Gen

tus. S

n Cap

10,111

a. nun

CHA

darium dri in

amas

uzs duas

mi dicat

opoeo Re

la integer in namini inc. 6 Ca

Partialis 2, 3, 4, 5 florus, 2, 3, 4, 5 phyllus: folioliis oblongis, carinatis, extus striatis: Squamae duae, ovatae sub singulo calyce.

cor. composita Corollulis 2, 3, 4 Hermaphroditis, et unica Feminea, aut rarius nulla. Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquefida.

Feminea ligulata, integerrima.

STAM. Hermaphroditis: Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa, quinquedentata.

lus filiformis, longitudine corollae. Stigmata duo, reflexa.

Femineae simile hermaphroditis.

PER. nullum: Calyx semina involvens.

sem. Hermaphroditis obovata, subcuneiformia, compressiuscula, striata, glabra, nitida. Pappus nullus.

Femineae simillimum hermaphroditis. REC. minimum, nudum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx partialis 2, 3, 4, 5 florus. Pappus nullus. Polygamia superflua.

OBSERVATIO. Flores Receptaculo spicato squamis tecto insidentes, secundi, imbricati, duplici serie dispositi. In Calycibus partialibus bifloris, qui infrequentes sunt, Flosculus femineus deest. Non est Milleriae Species, ut minus recte sibi persuasit D. Cavanilles.

Species unica. Herba.

Genus Vermifuga a vi, qua pollet, vermes in ulceribus putridis enecandi diximus, quod etiam nomen vernaculum declarat.

# EXPLIC. ICONIS XXIV. VERMIFUGA.

I Calyx communis, vel Receptaculum florum magnitudinis naturalis. 2 Calyx partialis cum flosculis auctus. 3 Calyx, cui subjectae sunt squamae duae. 4 Flosculus hermaphroditus auctus. 5 Idem scissus. 6 Anthera aucta cum filamentis. 7 Semen magnitudinis naturalis. 8 Flosculus femineus auctus. 9 Idem lateraliter conspectus. 10 Semen femineum magnitudinis naturalis. 11 Receptaculum.

# GYNANDRIA DIANDRIA.\*

### RODRIGUEZIA.

CAL. Spathae vagae: Spadix simplex. Perianthium nullum.

phur.

2:06

1 (2)

sub in

us nouls

um. St

Stigm

tis.

us m

amis to serie de

, qui n-Nonet

persuan

a alcas

iam n

Gala Cala

films emites con. resupinata: Petala quatuor, lanceolata: duo exteriora carinata: inferius magis concavum.

Nectarium longitudine petalorum. Labium inferius inferne cornutum, usque ad medium canaliculatum, trifidum: laciniis lateralibus parvis; intermedia maxima, bifida, medio rugosa. Labium superius cuneiforme, denticulis quatuor.

Operculum staminis concavum, subbilocu-

STAM. Filamentum unicum\*, brevissimum, bipartitum. Antherae duae, obovatae.

PIST. Germen oblongum, superne incrassatum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula oblongo-obovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis.

SEM. numerosa, scobiformia.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium: labio superiori quadridentato, inferiori inferne cornuto, trifido: lacinia intermedia maxima. Corolla tetrapetala.

Species duae. Herbae. Genus dicatum D. Emmanueli Rodriguez, Pharmacopoeo Regio, et in Botanices scientia versatissimo.

### EXPLIC. ICONIS XXV. RODRIGUEZIA.

- I Flos integer situ naturali. 2 Flos inversus. 3 Nectarium cum staminibus, pistillo et operculo. 4 Operculum. 5 Stamina. 6 Capsula. 7 Eadem aperta. 8 Semina.
- \* Quamvis in plerisque Orchideis, saltem in omnibus nostris, Filamenta bipartita, aut bisida, aut multisida, neque duo silamenta sint; ab eodem
  ordine, in quo Linnaeus suas collocavit. Orchideas nostras separandas
  neutiquam existimavimus. Totam illam partem intra corollam contentam Nectarium nominamus: Labium superius diximus laciniam superiorem, cui Stamen et Operculum inseruntur, quaeque Styli vices gerit:
  Labium inserius appellimus l'ciniam inseriorem a petalis distinctam. Addimus in hac familia Operculum antherarum ut diversam partem storis.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.\*

# RODRIGUEZIA.

cál. Garranchas vagas: Támara sencilla. Periántio ninguno.

Ros. vuelta lo de abaxo arriba: quatro Pétalos lanceolados: los dos exteriores aquillados: y el inferior mas cóncavo.

Nectário del largo de los pétalos. Labio inferior con cornezuelo por abaxo, acanalado hasta la mitad, hendido en tres lacinias; las laterales pequeñas; la intermedia muy grande, hendida en dos y arrugada por el medio. Labio superior de figura de cuña y con quatro dientecillos.

Cubierta del estambre cóncava y casi de dos celdillas.

Est. un Filamento\*, muy corto y partido en dos. Dos Borlillas trasovadas.

PIST. Gérmen prolongado y engruesado por arriba. Estilete unido al labio superior del nectário. Estigma cóncavo.

PER. Caxita entre prolongada y trasovada, de tres esquinas obtusas, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas y de hechura de serrin.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário con el labio superior de quatro dientes, el inferior con un cornezuelo por abaxo y hendido en tres lacinias, y la del medio muy grande. Roseta de quatro pétalos.

Dos Especies. Yerbas.

Género dedicado á D. Manuel Rodriguez, Boticario de Cámara de S. M., y muy versado en la Botánica.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXV. RODRIGUEZIA.

- 1 Flor entera en situacion natural. 2 Flor vuelta de arriba abaxo. 3 Nectário con estambres, pistilo y cubierta. 4 Cubierta. 5 Estambres. 6 Caxita. 7 La misma abierta. 8 Semillas.
- \* Aunque en las mas plantas Orchideas, á lo ménos en todas las nuestras, los Filamentos están partidos ó hendidos en dos ó mas lacinias y no sean dos filamentos; de ningun modo juzgamos que deben separarse nuestras Orchideas del órden en que Linneo colocó las suyas. Llamamos Nectário á toda aquella parte que se halla dentro de la roseta: llamamos Labio superior á la lacinia superior en que está inserto el Estambre y la Cubierta y que hace veces de Estilete: y Labio inferior á la lacinia inferior distinta de los pétalos. Añadimos en esta familia la Cubierta de los estambres como otra parte mas de la flor.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

# MAXILLARIA.

cál. Garranchas vagas. Támara simple. Periántio ninguno.

Ros. vuelta lo de arriba abaxo: cinco Pétalos, entre aovados y lanceolados, agudos y de igual longitud: los dos interiores mas angostos; el superior cóncavo; y los otros quatro encorvados á manera de hoz y planos.

Nectário de hechura de mandíbula, y como con espolon: Labio inferior angostado hácia abaxo, encorvado y acanalado; y por arriba ancho, casi plano, redoblado y de tres lacinias romas, con la del medio mas alargada: Labio superior linear, acanalado y encorvado.

Cubierta del estambre, medio esférica, cóncava y de dos celdillas gemelas.

en dos y sentado en el labio superior del nectário. Dos Borlillas, partidas en dos y trasovadas.

pist. Gérmen prolongado, retorcido y baxo. Estilete pegado al labio superior del nectário. Estigma en forma de rendija.

PER. Caxita prolongada, de seis esquinas, con las alternas mas manifiestas y agudas, de una celdilla y de tres ventallas.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário á manera de mandíbula, encorvado y como con espolon: Labio inferior acanalado por abaxo, por arriba ancho y de tres lacinias. Borlillas partidas en dos.

observacion. El Nectário visto de lado representa en cierto modo la figura de una mandíbula. La traza de todas las Especies es semejante, pero el Nectário varía algun tan-

Doce Especies. Yerbas.

A este Género le hemos llamado Maxillaria por la figura del Nectário.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXV. MAXILLARIA.

y vista de lado. 3 Nectário con el gérmen visto de lado. 4 Cubierta del estambre mirada por dentro. 5 Estambre. 6 Caxita. 7 Se-

### GYNANDRIA DIANDRIA.

# MAXILLARIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

con. resupinata: Petala quinque, ovato-lanceolata, acuta, longitudine aequalia; interiora duo angustiora; superius concavum; quatuor reliqua falcata, plana.

nora f

Vectar

TIUS St

taloru

tus gib

agron

aticu

herculu

y, Filar

M. Gern

jum. St

ns. Sti

n. Capsu

ns, tro

11. pluri

CHAR

latarii ]

120,00

staria.

was dien

gra, Ept Inhipin to total to MSS.

as, Histo las region

Nectarium maxillaeforme, subcalcaratum:
Labium inferius deorsum angustatum, incurvum, canaliculatum; superne latum, planiusculum, reflexum, obtuse trifidum:
lacinia media productiori. Labium superius lineare, canaliculatum, curvatum.

Operculum staminis hemisphaericum, concavum, biloculare: loculis didymis.

stam. Filamentum unicum, brevissimum, planum, bifidum, labio superiori nectarii insidens. Antherae duae, bipartitae, obovatae.

PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimaceum.

per. Capsula oblonga, hexagona: angulis alternis productioribus, acutis; unilocularis, trivalvis.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium maxillaeforme, incurvatum, subcalcaratum: Labium inferius inferne canaliculatum, superne latum, trifidum. Antherae bipartitae.

OBSERVATIO. Nectarium lateraliter conspectum maxillae formam quodammodo exhibet. Habitus omnium Specierum conformis est, sed Nectarium aliquantulum variat.

Species duodecim. Herbae.

Genus Maxillaria a Nectarii forma nominavimus.

### EXPLIC. ICONIS XXV. MAXILLARIA.

1 Flos situ naturali. 2 Idem inversus lateraliter conspectus.
3 Nectarium cum germine lateraliter visum. 4 Operculum staminis interne adspectum. 5 Stamen. 6 Capsula.
7 Semina.

### GYNANDRIA DIANDRIA.

### GONGORA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

II

Mato-la

TUS CAD

learate

rne late

e trifida

non sup

urvatum

ricus, o

Vissimi

tori m

biparin

tum, i

arii al

ngulis

uniloa

IALIS

um, III

e cana

nthes

pectus

Habita

ninans

LARI

cor. resupinata: Petala quinque; duo interiora parva, linearia; tria exteriora ovata, acuta, concava, magna; horum duo infra nectarium; reliqua tria medio labii superioris nectarii inserta.

Nectarium subbucciniforme: Labium inferius socciforme, cornutum, longitudine petalorum exteriorum, intus concavum, extus gibbosum, infra gibbositatem cicatrice prominula, marginibus denticulatum, denticulis duobus longioribus, recurvis: Labium superius lineare, incurvum.

Operculum staminis ovatum, concavum. stam. Filamentum unicum, brevissimum, bifidum. Antherae duae, obovatae.

PIST. Germen oblongum, inferum, contortum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimapervium.

PER. Capsula oblonga, hexagona, unilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minutissima, scobiformia.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius socciforme, cornutum, marginibus dentatum. Petala tria in medio labii superioris nectarii; duo parva, linearia.

Species unica. Herba.

Genus dicatum Ex.<sup>mo</sup> D. Antonio Caballero et Gongora, Episcopo Cordubensi, qui cum Santafedanus Archiepiscopus et novi Regni Granatensis Prorex esset, cl. Mutisium, ejusque praestantissima MSS. Regi enixe commendavit, et Botanices, Historiaeque Naturalis Expeditionem per illas regiones ab eodem Mutisio sociisque Regia impensa instituendam curavit.

#### EXPLIC. ICONIS XXV. GONGORA.

I Flos situ naturali. 2 Flos inversus. 3 Nectarium cum germine. 4 Operculum staminis. 5 Stamen. 6 Capsula. 7 Semina.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

# GÓNGORA.

cáz. Garranchas vagas. Támara sencilla.

Periántio ninguno.

Ros. vuelta lo de arriba abaxo: cinco Pétalos; los dos interiores pequeños y lineares; los tres exteriores aovados, agudos, cóncavos, grandes; dos de estos debaxo del nectário, y los tres restantes prendidos en medio del labio superior del nectário.

Nectário casi de hechura de corneta: Labio inferior á manera de zueco, con cuernecillo, del largo de los pétalos exteriores, cóncavo por adentro, por afuera giboso, con una cicatriz debaxo de la gibosidad y por los márgenes dentado, con dos de los dientecillos mas largos y encorvados hácia abaxo: Labio superior linear y encorvado. Cubierta del estambre aovada y cóncava.

Est. un Filamento, muy corto y hendido en dos lacinias. Dos Borlillas trasovadas.

PIST. Gérmen prolongado, baxo y retorcido. Estilete adherido al labio superior del nectário. Estigma con una rendija.

PER. Caxita prolongada, de seis esquinas, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, muy menudas, á manera de serrin.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Labio inferior del nectário de hechura de zueco, con cornezuelo y con dientes por ambas márgenes. Tres Pétalos en medio del labio superior del nectário; y los dos pequeños y lineares.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Antonio Caballero y Góngora, Obispo de Córdoba, que siendo Arzobispo y Virey de Santa Fe recomendó eficazmente al Rey al célebre Mutis y sus Manuscritos, y promovió la Expedicion de Botánica é Historia Natural, que por el mismo Mutis y sus asociados se está practicando á expensas de S. M. por aquel Reyno.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXV. GONGORA.

1 Flor en posicion natural. 2 Flor vuelta lo de arriba abaxo. 3 Nectário con el gérmen. 4 Cubierta del estambre. 5 Estambre. 6 Caxita. 7 Semillas.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

# ANGULOA.

cál. Garranchas vagas. Támara sencilla.

Periántio ninguno.

Ros. vuelta lo de arriba abaxo: cinco Pétalos, entre aovados y lanceolados, cóncavos: y los dos interiores poco mas angostos.

Nectário en forma de crisálida y casi del largo de los pétalos: Labio inferior casi de figura de tinajuela, interiormente rasgado de arriba abaxo y de dos gajos arredondados y redoblados por la márgen, detras de la escotadura con una punta lanceolada y redoblada, á la qual corresponde interiormente una prominencia casi de hechura de lengüeta y cóncava: Labio superior prolongado, angostado por el medio, de tres dientes profundos; el de en medio mas corto y de tres puntas.

Cubierta del estambre aovada y cóncava.

Est. un Filamento, recostado en el dientecillo intermedio del nectário, largo, de hechura de lengüeta y hendido en dos. Dos Borlillas trasovadas.

pist. Gérmen prolongado. Estilete del nectário unido al labio superior. Estigma con una rendija transversal.

PER. Caxita prolongada, de seis esquinas, con las alternas mas alargadas, coronada del estilete, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por tres esquinas.

SEM. muchísimas, muy menudas y de hechura de serrin.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário en forma de crisálida: con el Labio inferior casi de hechura de tinajuela, rasgado por la parte interior y con una punta redoblada detras de la escotadura.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Francisco de Angulo, Director general de Minas, y muy dedicado al estudio de la Botánica.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVI. ANGULOA.

I Flor entera mirada de lado. 2 La misma vista en perspectiva. 3 Nectário con el gérmen visto de lado. 4 Labio inferior del nectário visto por detras. 5 El mismo visto por delante. 6 Cubierta. 7 Estambre. 8 Caxita. 9 Semillas.

### GYNANDRIA DIANDRIA.

GI

al. Spati

teriora

Vectariu

rius in

interm

te: La

ncurva

bercult

ste.

1 Fila

urtitu

z, qu

just mi

g.Germa

Tylus A

Sigma o

3. Watr

CHAR

ktirium (

n. Anth

at fami

and the

Mgin, a

M

### ANGULOA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.
Perianthium nullum.

con. resupinata: Petala quinque, ovato-lanceolata, concava: duo interiora paulo angustiora.

Nectarium chrysalidaeforme, longitudine fere petalorum: Labium inferius subdolioliforme, interius longitudinaliter fissum, bilobum: lobis subrotundis, margine reflexis, pone emarginaturam acumine lanceolato, reflexo, cui interius prominentia sublinguaeformis, concava respondet: Labium superius oblongum, medio angustatum, profunde tridentatum, denticulo intermedio breviore, tricuspidato.

Operculum staminis ovatum, concavum. stam. Filamentum unicum, denticulo intermedio nectarii incumbens, longum, lingulatum, bifidum. Antherae duae, obovatae.

PIST. Germen oblongum. Stylus nectarii labio superiori adnatus. Stigma rimula transversali hians.

PER. Capsula oblonga, hexagona, angulis alternis productioribus, stylo coronata, unilocularis, trivalvis, angulis tribus dehiscens.

SEM. numerosissima, minutissima, scobiformia.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium chrysalidaeforme: Labio inferiori subdolioliformi, interius scisso, pone emarginaturam acumine reflexo.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Francisco de Angulo, Fodinarum generali Praefecto, et Botanices studio deditissimo.

### EXPLIC. ICONIS XXVI. ANGULOA.

1 Flos integer lateraliter adspectus. 2 Idem antice visus. 3 Nectarium cum germine lateraliter prospectus. 4 Labium inferius nectarii postice. 5 Idem antice. 6 Operculum. 7 Stamen. 8 Capsula. 9 Semina.

### GYNANDRIA DIANDRIA.

# BLETIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

cor. resupinata, Petala quinque, patentia; tria exteriora oblongo-lanceolata: duo interiora ovata, exterioribus duplo latio-

Nectarium obverse conicum: Labium inferius inferne carinatum, trilobum: lobo intermedio obcordato, magno, propendente: Labium superius oblongo-lineare, subincurvum, canaliculatum.

Operculum staminis concavum, octoloculare.

STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bipartitum. Antherae obovatae, compressae, quatuor in singula lacinia, quarum duae majores.

Stylus labio superiori nectarii adnatus.
Stigma concavum.

PER. Capsula oblonga, unilocularis, trivalvis.

SEM. numerosa, minutissima, scobiformia.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium obverse conicum: Labio inferiori inferne carinato, trilobo; lobo intermedio magno. Antherae octo.

OBSERVATIO. Filamentum bipartitum: laciniis levissime quadrifidis.

Species unica. Herba.

lis, mo

ram an

erius p

ava re

um, n

lentata

trian

meann

ulo inti

n, ling

, 00000

ru la

i trai

angui oronau

is trib

SCOM

LIS

inten

e esso

Genus dicatum D. Ludovico Blet, Pharmacopaeo Regio, et Botanices studio florenti.

### EXPLIC. ICONIS XXVI. BLETIA.

1 Flos situ naturali. 2 Idem inversus. 3 Nectarium. 4 Labium superius nectarii cum germine. 5 Operculum staminis. 6 Operculum staminis interius visum. 7 Stamen. 8 Capsula. 9 Semina.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

### BLETIA.

cál. Garranchas vagas. Támara sencilla. Periántio ninguno.

Ros. vuelta lo de arriba abaxo, cinco Pétalos, extendidos; los tres exteriores entre prolongados y lanceolados; y los dos interiores aovados y al doble mas anchos que los exteriores.

Nectário cónico al reves: Labio inferior aquillado por abaxo y de tres gajos con el intermedio acorazonado al reves, grande y medio colgante: Labio superior entre prolongado y linear, medio encorvado y acanalado.

Cubierta del estambre cóncava y de ocho celdi-

Est. un Filamento, muy corto y partido en dos. Borlillas trasovadas, comprimidas, quatro en cada lacinia y dos de ellas mayores.

pist. Gérmen rollizo, medio retorcido y baxo. Estilete adherido al labio superior del nectário. Estigma cóncavo.

PER. Caxita prolongada, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchas, muy menudas y á manera de serrin.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário cónico al reves, con el Labio inferior aquillado por abaxo y de tres gajos, y el del medio mayor. Ocho Borlillas.

observacion. Filamento partido en dos lacinias de quatro hendeduras ligerísimas.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Luis Blet, Boticario de Cámara de primera clase, y que siempre se ha distinguido en el estudio de la Botánica.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVI. BLETIA.

3 Nectário. 4 Labio superior del nectário con el gérmen. 5 Cubierta del estambre. 6 Cubierta del estambre vista por adentro. 7 Estambre. 8 Caxita. 9 Semillas.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

### SOBRALIA.

cál. Garranchas vagas. Támara sencilla. Periántio ninguno.

Ros. cinco Pétalos, prolongados, muy extendidos é iguales: y los dos interiores algo mas angostos.

Nectário de dos labios: Labio inferior acorazonado al reves, escotado profundamente, aquillado, redoblado, ancho, arrugado, afestonado, de la longitud de los pétalos y que abraza al superior: Labio superior casi linear, encorvado, medio acanalado y hendido en tres la-

cinias arredondadas.

Cubierta del estambre prendida á la lacinia del medio.

Est. un Filamento, corto y prendido á la lacinia intermedia del labio superior del nectário. Dos Borlillas prolongadas.

pist. Gérmen prolongado, baxo, retorcido y de tres esquinas. Estilete unido al labio superior del nectário. Estigma con una rendija de tres esquinas.

PER. Caxita entre prolongada y linear, de seis esquinas, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por las esquinas menores.

sem. muchísimas, prolongadas, muy delgadas y alesnadas por ambos extremos.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Labio inferior del nectário acorazonado al reves y afestonado: el superior casi linear, acanalado y hendido en tres lacinias.

Tres Especies. Yerbas. Género dedicado al Sr. Dr. D. Francisco Martinez Sobral, primer Médico muy benemérito del Rey N.S., de su Consejo en el de Hacienda, y Promotor de la Botánica.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVI. SOBRALIA.

1 Flor entera. 2 Nectário con el gérmen. 3 Labio superior del nectário con la cubierta y el estambre. 4 Cubierta del estambre. 5 Estambre. 6 Caxita. 7 Semillas.

### GYNANDRIA DIANDRIA.

### SOBRALIA.

Perial

ad 11

1115

talis

glexa

Vecta

rotu

infer

Operco

parti. Ge

trum

Stigm

m, Čap

licula

EL num lineare

CHA

MODE!

nn ita

petalam L Ad hoc

goso si gamine Epidend kirp. Sei kiripis darripis darripis darripis dara dica

ifas integr in arolla

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

cor. Petala quinque, oblonga, patentissima, aequalia: duo interiora paulo angustiora.

Nectarium bilabiatum: Labium inferius obcordatum, profunde emarginatum, carinatum, reflexum, latum, rugosum, fimbriatum, longitudine petalorum, superius amplectens: Labium superius sublineare, curvatum, semicanaliculatum, trifidum: laciniis subrotundis.

Operculum staminis laciniae mediae insertum.

STAM. Filamentum unicum, breve, laciniae mediae labii superioris nectarii insertum. Antherae duae oblongae.

pist. Germen oblongum, inferum, contortum, trigonum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimula trigona.

PER. Capsula oblongo-linearis, hexagona, unilocularis, trivalvis, angulis minoribus dehiscens.

SEM. plurima, oblonga, tenuissima, utrinque subulata.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius obcordatum, fimbriatum: superius sublineare, trifidum, canaliculatum.

Species tres. Herbae. Genus dicatum D.D. Francisco Martinez Sobral, Regis Medico primario meritissimo, Consiliario Regio, et Botanices Promotori.

#### EXPLIC. ICONIS XXVI. SOBRALIA.

rius nectarii cum operculo et stamine. 3 Labium superius nectarii cum operculo et stamine. 4 Operculum staminis. 5 Stamen. 6 Capsula. 7 Semina.

### GYNANDRIA DIANDRIA,

# HUMBOLTIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

fering

un ,h

III DE

iae inse

, lacino

msertim

, contra

superin.

a trigi

ma, un inoriba

, utri

ALIS.

timb

cana

silian.

cor. duplex: exterior campanulata, usque ad medium trifida, aut tripartita; laciniis ovatis, acutis: interior dipetala; petalis lumulatis, concavis, nectarium amplexantibus.

Nectarium minimum: Labium inferius subrotundum, concavum: Labium superius inferiori duplo minus, curvatum.

Operculum staminis concavum, bilocula-re.

STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bipartitum. Antherae duae, ovatae.

PIST. Germen oblongo-lineare, contortum, inferum. Stylus labio superiori adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula obovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis, sub angulis dehiscens.

sem. numerosissima, floccosa. Receptaculum lineare, per singulam valvulam decurrens.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium minimum, subrotundum, concavum.

Corolla duplex: interior dipetala; exterior monopetala.

observatio I. Corolla exterior nonnullarum Specierum ita profunde tripartita est, ut Corollam tripetalam ferme repraesentet.

II. Ad hoc Genus referendae sunt Helleborine ophioglosso similis, Hellebor. rusci majoris folio et Helleb. graminea repens biflora Plum. Spec. 9. Ic. 176. Epidendrum ophioglossioides et ruscifolium. Jacq. Stirp. Select. amer. hist. pag. 110. tab. 211. et 212.

Species novem. Herbae. Aliarum plurium Specierum descriptiones miserando ad Macoram incendio perierunt.

Genus dicatum D. Humboldtio, praeclaro Borussiae Botanico, et Florae subterraneae Plantarum Cryptogamarum Friburgensium Auctori.

### EXPLIC. ICONIS XXVII. HUMBOLTIA.

I Flos integer subclausus. 2 Flos expansus. 3 Petala interioris corollae. 4 Pistillum cum duobus nectarii labiis. 5 Operculum staminis. 6 Stamen. 7 Capsula. 8 Capsula angulis aperta. 9 Semina.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

### HUMBOLTIA.

cál. Garranchas vagas. Támara sencilla. Periántio ninguno.

Ros. doble: la exterior campanuda, hendida hasta el medio, ó hasta la base en tres lacinias, aovadas y agudas; y la interior de dos pétalos de hechura de media luna, cóncavos y que abrazan al nectário.

Nectário muy pequeño: Labio inferior arredondado y cóncavo: Labio superior al doble menor que el inferior y encorvado.

Cubierta del estambre cóncava y de dos divisiones.

Est. un Filamento, muy corto y partido en dos. Dos Borlillas, aovadas.

pist. Gérmen entre prolongado y linear, retorcido y baxo. Estilete adherido al labio superior. Estigma cóncavo.

per. Caxita trasovada, de tres esquinas romas, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por debaxo de las esquinas.

sem. muchísimas y á manera de hilachas. Receptáculo linear y que corre por cada ventalla.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário muy pequeño, arredondado y cóncavo. Dos Rosetas; la interior de dos pétalos, y la exterior de un pétalo.

observacion I. La Roseta exterior de algunas Especies se halla tan profundamente partida en tres lacinias, que casi representa una Roseta de tres pétalos.

II. En este Género deben colocarse la Helleborine ophioglosso similis, la Helleb. rusci majoris folio y la Helleb. graminea repens biflora de Plum. Spec. 9. Ic. 176. Epidendrum ophioglossioides et ruscifolium. Jacq. Stirp. Select. amer. hist. pag. 110. tab. 211. y 212.

Nueve Especies. Yerbas. Las descripciones de otras muchas Especies perecieron en el fatal incendio de Macora.

Género dedicado al Sr. Humboldt, distinguido Botánico de Prusia y Autor de la Flora subterránea de Plantas Criptógamas de Freyberg.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVII. HUMBOLTIA.

I Flor entera casi cerrada. 2 Flor abierta. 3 Pétalos de la roseta interior. 4 Pistilo con los dos labios del nectário. 5 Cubierta del estambre. 6 Estambre. 7 Caxita. 8 Caxita abierta por las esquinas. 9 Semillas.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

### MASDEVALIA.

cál. Garranchas vagas. Támara sencilla.

Periántio ninguno.

Ros. de una pieza, campanuda, hendida en tres lacinias, aovadas, con cornezuelos y la superior poco mas corta.

Nectário de quatro hojuelas: las dos laterales de hechura de mandíbulas; la inferior con piececito, aovada, por debaxo medio aquillada y entera; y la superior linear, corta y acanalada.

Cubierta del estambre muy pequeña, cóncava y medio esférica.

est. un Filamento, muy corto, partido en dos y sentado en el labio superior del nectário. Dos Borlillas, aovadas.

pist. Gérmen prolongado, retorcido y baxo. Estilete adherido al labio superior del nectário. Estigma cóncavo.

PER. Caxita prolongada, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por debaxo de los ángulos.

sem. muchísimas, muy menudas y á manera de serrin. Receptáculo linear por cada ventalla.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário de quatro hojuelas: las laterales de hechura de mandíbulas. Roseta de una pieza, campanuda y con cornezuelos.

observacion. Género muy parecido al de la Humboltia; pero se diferencia de él por la Roseta con cornezuelos, y por las Hojuelas laterales del nectário.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Sr. Dr. D. Joseph de Masdevall, Médico muy benemérito de S. M. y Promotor de la Botánica.

### EXPLIC. DE LA EST. XXVII. MASDEVALLIA.

1 Flor entera. 2 Nectário con el gérmen. 3 Hojuelas laterales del nectário. 4 Gérmen con la hojuela superior é inferior del nectário. 5 Hojuela inferior del nectário. 6 Cubierta del estambre. 7 Estambre. 8 Caxita. 9 Caxita abierta por las esquinas. 10 Semillas.

y Cartis. S Carrier absorts por las esqui-

### GYNANDRIA DIANDRIA.

GYN

a Petala

Vatariu

dun:

I. Fila

lum.

Gern

m, in

जा व

Capsu

Halve

durin

HAR

on La

u arqua

niori ac nivo no

Dis tres.

au dicah

é Bitania

MIC

anso. 4 N

### MASDEVALLIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

con. monopetala, campanulata, trifida: laciniis ovatis, corniculatis; superiori paulo breviori.

Nectarium tetraphyllum: foliola duo lateralia maxillaeformia; inferius pedicellatum, ovatum, subtus subcarinatum, integrum; superius lineare, breve, canaliculatum.

Operculum staminis minimum, concavum, hemisphaericum.

partitum, labio superiori nectarii insidens. Antherae duae, ovatae.

rum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula oblonga, unilocularis, trivalvis, sub angulis dehiscens.

sem. numerosissima, minutissima, scobiformia. Receptaculum lineare per singulam valvulam.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium tetraphyllum: foliolis lateralibus maxillaeformibus. Corolla monopetala, campanulata, corniculata.

OBSERVATIO. Genus Humboltiae valde affine, sed ab eo differt Corolla tricorniculata, et Foliolis lateralibus nectarii.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. D. Josepho de Masdevall, Medico Regio meritissimo, et Botanices Promotori.

#### EXPLIC. ICON. XXVII. MASDEVALLIA.

I Flos integer. 2 Nectarium cum germine. 3 Nectarii Foliola lateralia. 4 Germen cum foliolo superiori et inferiori nectarii. 5 Foliolum inferius nectarii. 6 Operculum staminis. 7 Stamen. 8 Capsula. 9 Capsula angulis aperta. 10 Semina.

culum element. 6 Stamon. 9 Capsula. 8

### GYNANDRIA DIANDRIA.

### FERNANDEZIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

cor. Petala quinque, ovato-lanceolata, concava, aequalia.

Nectarium bilabiatum: Labium inferius obovatum: Labium superius curvatum, breve.

Operculum staminis concavum, bilocula-re.

STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bi-fidum. Antherae duae, obovatae.

pist. Germen oblongum, parvum, contortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rima pervium.

PER. Capsula oblonga, trigona, unilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minutissima, scobiformia.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius obovatum. Petala om-

OBSERVATIO. În Fernandezia laxa Labium inferius nectarii acuminatum, utroque margine denticulo recurvo notatum.

Species tres. Herbae.

duol

atum, is

, (02)

matan

min, h

ari m

m, m

tru adu

, tros

scobifu

ingula

LIS.

alibus m

, camp

e, su

olis læ

all, Ma

ALLE

tarii Feb

m stan

Genus dicatum D. D. Gregorio Garcia Fernandez, R. Academiae Medicae Matritensis Propraesidi, et Botanices valde perito.

### EXPLIC. ICON. XXVII. FERNANDEZIA.

I Flos integer antice visus. 2 Flos alius Speciei. 3 Idem inversus. 4 Nectarium cum germine. 5 Labium inferius. 6 Labium superius. 7 Operculum lateraliter visum. 8 Idem. 9 Stamen. 10 Capsula. 11 Eadem aperta. 12 Semina.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

### FERNANDEZIA.

cál. Garranchas vagas. Támara sencilla. Periántio ninguno.

Ros. cinco Pétalos, entre aovados y lanceolados, cóncavos é iguales.

Nectário de dos labios: Labio inferior trasovado, del largo de los pétalos: Labio superior encorvado y corto.

Cubierta del estambre cóncava y de dos divisiones.

Est. un Filamento, muy corto y hendido en dos. Dos Borlillas trasovadas.

pist. Gérmen prolongado, pequeño, retorcido y baxo. Estilete adherido al labio superior del nectário. Estigma horadado con una rendija.

PER. Caxita prolongada, de tres esquinas, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, muy menudas y de hechura de serrin.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Labio inferior del Nectário trasovado. Todos los Pétalos iguales.

observacion. En la Fernandezia laxâ el Labio inferior del nectário es puntiagudo, y señalado por ambas márgenes con un dientecillo encorvado hácia abaxo.

Tres Especies. Yerbas.

Género dedicado al Dr. D. Gregorio Garcia Fernandez, Vice-Presidente de la Real Academia Médica Matritense, y muy instruido en la Botánica.

### EXPLIC. DE LA EST. XXVII. FERNANDEZIA.

1 Flor entera vista en perspectiva. 2 Flor de otra Especie. 3 La misma vuelta de arriba abaxo. 4 Nectário con el gérmen. 5 Labio inferior. 6 Labio superior. 7 Cubierta mirada de lado. 8 La misma. 9 Estambre. 10 Caxita. 11 La misma abierta. 12 Semillas.

# CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

### EPIDENDRO.

cál. Garranchas vagas. Támara sencilla. Periántio ninguno.

Ros. cinco Pétalos, entre prolongados y trasovados y de un mismo largor; y los tres exteriores mas anchos.

Nectário de una pieza, de hechura de una cresta, por abaxo en forma de clava y acañutado, y por arriba hendido en dos lacinias; la inferior grande y hendida de diversas maneras; y la superior apenas notable, á no tomarse por ella la cubierta del estambre.

Cubierta del estambre pequeña, aovada, cóncava y de dos divisiones gemelas.

Est. un Filamento, corto y hendido en dos. Borlillas quatro, aovadas, agudas y gemelas.

pist. Gérmen prolongado, retorcido y baxo. Estilete adherido al nectário. Estigma con una rendija.

PER. Caxita prolongada, de tres esquinas romas, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, muy menudas y á manera de serrin.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário de una pieza y de hechura de cresta.

Quince Especies. Yerbas.

Cuidamos de describir y de hacer delinear el Género Epidendrum, para que por el cotejo se manifieste la mucha diferencia que hay entre el verdadero Epidendrum, al qual el muy esclarecido Jacquin reduxo casi todas las Plantas Gynandras americanas y entre nuestros nuevos Géneros de la misma familia natural, como tambien entre el Cypripedium, Orchis, Satyrium, Limodorum, Vanilla y Serapias, cuyos caractéres genéricos presentaremos en la obra de las Especies.

#### EXPLIC. DE LA EST. XXVII. EPIDENDRUM.

1 Flor entera en la situacion natural. 2 Flor entera vuelta al reves. 3 Flor entera de otra Especie en la situacion natural. 4 Nectário con el gérmen. 5 Nectário de otra Especie con el gérmen. 6 Cubierta del estambre vista por dentro. 7 La misma vista de lado. 8 Estambre. 9 Caxita. 10 Semillas.

### GYNANDRIA DIANDRIA.

### EPIDENDRUM.

UL. GI

vulis

ciori

Propri

11. G

a. Gl

ticis.

I. G

longit

duo,

A. Con

el oble

CH

dyx: (

Tula e

Gluma

fica.

ing the

Medic

Matr

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

cor. Petala quinque, oblongo-obovata, longitudine aequalia; tria exteriora latiora.

Nectarium monophyllum, cristaeforme, inferne clavatum, tubulosum, superne bifidum: lacinia inferiori magna, varie laciniata; superiori vix manifesta, nisi operculum staminis dicas.

Operculum staminis parvum, ovatum, concavum, biloculare; loculis didymis.

stam. Filamentum unicum, breve, bifidum. Antherae quatuor, ovatae, acutae, geminae.

PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus nectario adnatus. Stigma rimapervium.

PER. Capsula oblonga, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minutissima, scobiformia.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium monophyllum, cristaeforme.

Species quindecim. Herbae.

Genus Epidendrum descripsimus, et delineandum curavimus, ut conferenti appareat quantum discriminis intercedat inter verum Epidendrum, ad quod pene omnes Gynandras americanas cl. Jacquinus redegit, et nostra nova ejusdem naturalis familiae Genera, atque etiam inter Cypripedium, Orchis, Satyrium, Limodorum, Vanilla et Serapias, quorum characteres genericos in Specierum Opere exhibebimus.

#### EXPLIC. ICON. XXVII. EPIDENDRUM.

I Flos integer situ naturali. 2 Flos integer inversus. 3 Flos integer alius Speciei situ naturali. 4 Nectarium cum germine. 5 Nectarium alius Speciei cum germine. 6 Operculum staminis interius conspectum. 7 Idem lateraliter adspectum. 8 Stamen. 9 Capsula. 10 Semina.

### MONOECIA TRIANDRIA.

### TORRESIA.

\* Masculi Flores duo laterales.

vulis ovatis, concavis, muticis; altera breviori.

Propria nulla.

cor. Gluma bivalvis: valvula exteriori ovata, arista parva terminata: valvula interiori ovato-lanceolata, mutica.

STAM. Filamenta tria, capillaria. Antherae lineares.

\* Femineus Flos unicus inter duos masculos.

CAL. Gluma nulla.

m, co

um.A

m, in

tigma

na, in

orma.

LIS.

tandin.

um å

s cl.

natu

pripate la et Se

DRUM

eraldo

cor. Gluma bivalvis: valvulis ovatis, mu-

PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine valvulae interioris. Stigmata duo, patentia, pilosa.

PER. Corollae valvulae semen claudentes.

SEM. oblongum.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Gluma communis bivalvis, triflora: intermedio femineo.

o Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis: valvula exteriori aristata.

2 Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis mutica.

Species unica. Herba.

Genus nuncupatum D. D. Hieronymo de la Torre, Medico Regio honorario, et R. Horti Botanici Matritensis Propraefecto.

Hujus Generis Fructificationis partium in Specierum Opere Iconem Lectorum oculis subjicemus.

# CLASE XXI. ÓRDEN III.

### TORRESIA.

\* Dos Flores masculinas laterales.

cál. Gluma comun de tres flores, de dos ventallas, aovadas, cóncavas y sin aristas; y la una mas corta.

Propia ninguna.

Ros. Gluma de dos ventallas; la ventalla exterior aovada, y que remata con una arista pequeña; la interior entre aovada y lanceolada y sin arista. Est. tres Filamentos, capilares. Borlillas linea-

\* Una Flor femenina entre dos masculinas.

cál. Gluma ninguna.

Ros. Gluma de dos ventallas, aovadas y sin arista.

PIST. Gérmen prolongado. Estilete filiforme y del largo de la ventalla interior. Dos Estigmas extendidos y pelosos.

PER. las ventallas de la Roseta encerrando la semilla.

SEM. prolongada.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: Gluma comun de dos ventallas y de tres flores: y la del medio femenina.

o Gluma ninguna. Roseta: Gluma de dos ventallas, y la exterior con arista.

2 Gluma ninguna. Roseta: Gluma de dos ventallas, y sin arista.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Dr. D. Gerónimo de la Torre, Médico de Cámara honorario y Subdirector del Real Jardin Botánico de Madrid.

En la Obra de las Especies presentaremos á los Lectores la Estampa de las partes de la Fructificacion de este Género.

# CLASE XXI, ÓRDEN DE OCHO ESTAMBRES.

# LLAGÚNOA (ÁRBOL DE CUENTAS).

\* Flores masculinas en la misma Planta con las femeninas.

cál. Periántio casi acorazonado, rayado, de cinco lacinias, aovadas y puntiagudas; hendido por la lacinia inferior hasta la base y engruesado por el disco.

Ros. ninguna.

Est. ocho Filamentos, filiformes, inclinados hácia la hendedura y de la longitud del cáliz. Borlillas prolongadas.

PIST. Gérmen ninguno, à excepcion de un peque-

no rudimento.

\* Flores femeninas en los mismos cabillos con las masculinas.

cál. Periántio como en la masculina, pero mas grande, y que crece al paso que el gérmen y permanece.

Ros. ninguna.

EST. ocho Rudimentos. Borlillas pequeñas y estériles.

pist. Gérmen de tres esquinas, de tres surcos, ligeramente velloso y alto. Estilete alesnado, encorvado y señalado ligeramente con tres surcos. Estigma sencillo y agudo.

PER. Caxita inflada, de tres semillas, de tres esquinas, de tres gajos, de tres celdillas, de tres ventallas y puntiaguda por medio del estilete.

SEM. solitarias, casi redondas y lustrosas.

## CARÁCTER DIFERENCIAL.

or Cáliz de cinco lacinias y hendido por la lacinia inferior hasta la base. Roseta ninguna. Ocho Estambres.

2 Cáliz semejante al de la masculina y que crece con el gérmen. Roseta ninguna. Ocho Rudimentos de estambres. Caxita de tres semillas.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Ex. mº Sr. D. Eugenio de Llaguno Amírola, muy amante de la propagacion de los Árboles y solidísimo Promotor de todas las cosas efectivamente útiles al Género humano, y entre ellas de la Botánica.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. LLAGUNOA.

1 Flor masculina vista en perspectiva. 2 La misma mirada de lado. 3 Estambre. 4 Flor femenina entera. 5 La misma sin el pistilo. 6 Pistilo. 7 Caxita con el cáliz. 8 La misma abierta. 9 Semillas.

### MONOECIA OCTANDRIA.

MO

cil.can

dispo

01. 111

Vectal

in cer

an. F

subu

occuj

duae

siles.

utrin

nulis

ii fila

tibus

L.ut

ans.

13. 1111

Actar

acuta

BI. Ge

Styli

E1.00a

matu

pilosu tum,

EX. tot

(Calyx

nis pl

Mari

### LLAGUNOA.

\* Masculi Flores in eadem Planta cum femineis.

cal. Perianthium subcordatum, striatum, quinquefidum: laciniis ovatis, acuminatis, lacinia inferiori ad basim fissum, perdiscum incrassatum.

cor. nulla.

STAM. Filamenta octo, filiformia, longitudine calycis, versus incisuram declinata. Antherae oblongae.

PIST. Germen nullum, nisi parvum rudimen-

tum.

\* Feminei Flores in eisdem pedunculis cum masculis.

CAL. Perianthium ut in mare, sed major, crescens cum germine, persistens.

cor. nulla.

STAM. Rudimenta octo. Antherae parvae, steriles.

pist. Germen trigonum, trisulcum, pubescens, superum. Stylus subulatus, incurvus, tribus sulcis levibus notatus. Stigma simplex, acutum.

PER. Capsula inflata, tricocca, trigona, triloba, trilocularis, trivalvis, stylo acu-

minata.

SEM. solitaria, subrotunda, nitida.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx quinquesidus, lacinia inferiori ad basim usque sissus. Corolla nulla. Stamina octo.

2 Calyx consimilis, cum germine crescens. Corolla nulla. Staminum Rudimenta octo. Capsula tricocca.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum Ex.<sup>mo</sup> D. Eugenio de Llaguno Amirola, Arborum propagationis, Botanices, et omnium rerum humano Generi vere utilium egregie cordato Promotori.

#### EXPLIC. ICONIS XXVIII. LLAGUNOA.

1 Flos masculus antice adspectus. 2 Idem lateraliter. 3 Stamen. 4 Flos femineus integer. 5 Idem absque pistillo. 6 Pistillum. 7 Capsula cum calyce. 8 Eadem aperta. 9 Semina.

### MONOECIA ICOSANDRIA.

### PAVONIA.

\* Masculi Flores in eadem arbore cum femineis.

bus 7-13partitus: laciniis 2-3plici serie dispositis, obovatis, concavis, aequalibus.

Nectarium: Squamae tres, ovatae, acutae, in centro floris.

stam. Filamenta septem ad quatuordecim, subulata, plana, erecta, discum floris occupantia; ad basim singuli Glandulae duae, subrotundae, compressiusculae, sessiles. Antherae ad apicem filamentorum utrinque adnatae, ovatae, tectae valvulis obovatis, elastice dehiscentibus, apici filamentorum affixis, sursum spectantibus.

PIST. nullum.

Jacam.

n ruine

n nami

tens,

partal, i

cum, pi

tatus, E

, stylo a

tida.

TIALIS

iori al

Stamio

crescen.

ita ocia l

Liga

stiles ?

\* Feminei Flores masculis intermixti.

cal. ut in mare. Tubus cum germinibus crescens. Limbus deciduus.

COR. nulla.

Nectarium: Squamae plurimae, ovatae, acutae, per discum floris sparsae.

Styli subulati, villosi. Stigmata acuta.

per. ovatum, corticosum, e corollae tubo efformatum, extus obsolete squamosum, intus pilosum, stigmatibus prominulis coronatum, in quatuor partes patentes dehiscens. sem. totidem, subulata, pilosa.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx multifidus. Corolla nulla. Nectarium squamis tribus. Stamina 7-14, biglandulosa.

2 Calyx ut in mare. Cor. nulla. Nectarium squamis plurimis. Pistilla numerosa. Semina pilosa.

Species unica. Arbor.

Genus in honorem D. Josephi Pavon, Botanici Regii, consecravit D. Hippolytus Ruiz, amicissimus peregrinationum comes, pro certo habens Pavonias D. Cavanilles ad Urenae Genus indubitanter revocari debere.

#### EXPLIC. ICONIS XXVIII. PAVONIA.

I Flos masculus lateraliter visus. 2 Idem antice. 3 Stamina. 4 Squamae nectarii. 5 Stamen auctum. 6 Idem cum antheris apertis. 7 Flos femineus lateraliter. 8 Idem antice. 9 Pistillum. 10 Pericarpium clausum. 11 Idem apertum. 12 Semina.

CLASE XXI. ÓRD. DE MUCH. EST. EN EL CÁL.

### PAVÓNIA.

\* Flores masculinas en un mismo pie con las femeninas.

cál. campanudo. Cañoncito muy corto. Borde partido desde siete á trece lacinias, colocadas en dos ó tres series, trasovadas, cóncavas é iguales. Ros. ninguna.

Nectário: tres Escamas, aovadas, agudas y colocadas en el centro de la flor.

nos, erguidos y que ocupan el disco de la flor; con dos Glándulas á la base de cada uno, arredondadas, algo comprimidas y sentadas. Borlillas adheridas al extremo de los filamentos por ambos lados, aovadas y cubiertas de unas ventallitas trasovadas, que se abren con elasticidad, quedando prendidas al remate de los filamentos y vueltas hácia arriba.

PIST. ninguno.

\* Flores femeninas mezcladas con las masculinas. cál. como en la masculina. Cañoncito que crece

con los gérmenes. Borde caedizo. Ros. ninguna.

Nectário: muchas Escamas, aovadas, agudas y esparcidas por el disco de la flor.

PIST. muchos Gérmenes, prolongados y velludos. Estilet. alesnados y velludos. Estigmas agudos.

PER. aovado, cortezudo, formado del cañoncito de la roseta, por defuera como escamoso, por adentro peludo, coronado de los estigmas que sobresalen y que se abre en quatro partes extendidas. SEM. tantas como gérmenes, alesnadas y peludas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

& Cál. de muchas lacinias. Ros. ninguna. Nect. de tres escamas. Estamb. de 7 á 14, y con dos glándulas.

2 Cál. como el de la masculina. Ros. ninguna. Nect. de muchas escamas. Muchos Pistilos. Sem. peludas.

Una Especie. Árbol.

Este Género le dedicó en honor de *D. Joseph Pavon*, Botánico del Rey, D. Hipólito Ruiz su amigo y compañero en las peregrinaciones, teniendo por cierto que las *Pavónias* del Sr. Cavanilles deben indubitablemente restituirse al Género *Urena*.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. PAVONIA.

1 Flor masculina vista de lado. 2 La misma vista por delante. 3 Estambres. 4 Escamas del nectário. 5 Estambre aumentado. 6 El mismo con las borlillas abiertas. 7 Flor femenina vista de lado. 8 La misma mirada por delante. 9 Pistilo. 10 Pericárpio cerrado. 11 El mismo abierto. 12 Semillas.

# CLASE XXII. ÓRDEN II.

### CLARISIA.

- \* Flores masculinas en racimos con támaras de dos en dos.
- cál. Trama comun, filiforme, señalada de un surco casi espiral; y poblada de Escamas prolongadas, recargadas y de una flor.

Periántio ninguno, á no ser las Escamas.

Ros. ninguna.

tos, erguidos y filiformes. Borlillas pequeñas y casi de quatro esquinas.

\* Flores femeninas de dos en dos y en racimos.

cál. Trama ninguna.

Periántio propio baxo, muy pequeño y escamoso: Escamas 4,5 ó 6, orbiculares, casi abroqueladas, prendidas al cabillo por el disco y afestonadas por la márgen.

Ros. ninguna.

PIST. Gérmen aovado. Dos Estiletes alesnados y extendidos. Estigmas agudos y sencillos.

PER. Pruna aovada.

SEM. una y arredondada.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- or Trama: Periántio una escama. Roseta ninguna. Dos Estambres.
- Periantio propio de 4, 5 ó 6 escamas. Roseta ninguna. Dos Estiletes. Pruna de una semilla.

Dos Especies. Árboles.

Género dedicado al Dr. D. Miguel Barnades y Cláris, que ordena, aumenta, ilustra y previene para la prensa la Historia que escribió su insigne Padre, de las Plantas Españolas nuevas y raras, acompañada de unas 120 Láminas.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. CLARISIA.

I Trama masculina. 2 Los dos Estambres en una escamita. 3 Periántio femenino escamoso con el pistilo. 4 Periántio femenino. 5 Pistilo. 6 Pruna. 7 Nuez.

# DIOECIA DIANDRIA.

### CLARISIA.

1]

Mant

(I. COM

he to

popria

y, Fi

lingiti

105, 10

Peria

utum

nato-s

nflexo

n.otati

on. Gern chiis so

a. Drup

rilla ej

a. Nux

ejusden

WIT (

hitaen,

Calyx

pa mom

tta, Co

का ग्रंथ

tem teri

- \* Masculi Flores in racemos amentis geminis.
- cal. Amentum commune, filiforme, sulco subspirali notatum; tectum Squamis oblongis, imbricatis, unifloris.

Perianthium nullum, nisi Squamas dicas.

cor. nulla.

STAM. Filamenta duo, singulae squamae insidentia, brevia, erecta, filiformia. Antherae parvae, subtretragonae.

\* Feminei Flores bini in racemos.

CAL. Amentum nullum.

Perianthium proprium inferum, minimum, squamosum: Squamis 4, 5, 6, orbicularibus, subpeltatis, pedicello per discum affixis, margine crenatis.

cor. nulla.

PIST. Germen ovatum. Styli duo, subulati, patentes. Stigmata acuta, simplicia.

PER. Drupa ovata.

SEM. unicum, subrotundum.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- of Amentum: Perianthium squama. Corolla nulla. Stamina duo.
- 2 Perianthium proprium 4, 5, 6 squamis. Corolla nulla. Styli duo. Drupa monosperma.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D.D. Michaeli Barnades et Claris, qui novarum et rariorum stirpium Hispanicarum Historiam a cl. Patre adornatam, subjectis 120 circiter Tabulis, ordinat, auget, illustrat atque editioni parat.

#### EXPLIC. ICONIS XXVIII. CLARISIA.

I Amentum masculum. 2 Stamina duo in squamula. 3 Perianthium femineum squamosum cum pistillo. 4 Perianthium femineum. 5 Pistillum. 6 Drupa. 7 Nux.

### DIOECIA TETRANDRIA.

# OLMEDIA.

\* Mas.

bricatus: Squamis (circiter 32) ovatis, acuminatis; totidem flosculos continens. Perianthium nullum.

COR. communis uniformis. Corollulae mascu-

lae totidem, sessiles.

Propria ovata, in erectione staminum in 2 aut 4 partes ovatas, acuminatas, revolutas secedens.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, plana, longitudine corollulae, elasticitate sese expandentia. Antherae ovatae, biloculares, longitudinaliter utrinque dehiscentes.

\* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium ovatum, uniflorum, imbricatum: Squamis (circiter 16) erectis, ovato-subrotundis, acuminatis, acumine reflexo; inferum, persistens.

cor. ovata, ore angustissimo, quadridentato, germen includens.

PIST. Germen ovatum. Stylus bipartitus: laciniis subulatis. Stigmata acuta.

PER. Drupa subrotunda, acuminata, e co-rolla efformata.

SEM. Nux subrotunda, acuminata. Nucleus ejusdem figurae.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx communis squamis plurimis. Flosculi totidem. Corollulae 2-4partitae.

2 Calyx squamis plurimis, uniflorus. Corolla ovata, ore angustissimo, quadridentato. Drupa monosperma.

OBSERVATIO. Corolla Olmediae crenatae mascula 4partita, Corolla Olm. asperae mascula bipartita.

Species duae. Arbores.

is, Con

Chris,

SIA

Genus dicatum D. Vincentio de Olmedo, Botanico, Loxam in Regno Quitensi ad Cinchonae Species recognoscendas propagandasque, et ad earum corticem seligendum, necnon ad illius regionis Floram scribendam Regis jussu ab anno 1790 misso.

### EXPLIC. ICONIS XXVIII. OLMEDIA.

I Flos masculus. 2 Calyx postice visus. 3 Flosculus masculus clausus. 4 Idem expansus cum staminibus. 5 Flos femineus. 6 Corolla feminea cum pistillo. 7 Eadem absque pistillo. 8 Pistillum. 9 Drupa in calyce. 10 Drupa. 11 Nux. Tom. I.

CLASE XXII. ÓRDEN DE QUATRO ESTAMB.

### OLMEDIA.

\* Masculina.

cál. comun medio esférico, extendido y recargado de (unas 32) Escamas, aovadas, puntiagudas; y que contiene otras tantas florecillas. Periántio ninguno.

Ros. comun uniforme. Rosetillas masculinas tan-

tas como Escamas y sentadas.

Propia aovada, y que al erguirse los estambres se divide en dos ó quatro partes, aovadas, puntiagudas y respueltas

tiagudas y revueltas.

largo de la rosetilla y que se extienden con elasticidad. Borlillas aovadas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados.

\* Femenina en diverso pie de planta.

cál. Periántio aovado, de una flor y recargado de (unas 16) Escamas, erguidas, entre aovadas y arredondadas, puntiagudas y con la punta redoblada; baxo y permanente.

Ros. aovada, con la entrada muy angosta, de quatro dientecillos y que encierra el gérmen.

PIST. Gérmen aovado. Estilete partido en dos lacinias alesnadas. Estigmas agudos.

PER. Pruna arredondada, puntiaguda y formada de la roseta.

sem. Nuez arredondada y puntiaguda. Almendrita de la misma figura.

#### CARÁCTER DIFERENCIAL.

¿ Cáliz comun de muchas escamas. Florecillas tantas como escamas. Rosetillas partidas en dos ó quatro partes.

L'Aliz de muchas escamas y de una flor. Roseta aovada, con la entrada muy angosta y de quatro

dientecillos. Pruna de una semilla.

observacion. La Roseta masculina de la Olmedia afestonada está partida en quatro lacinias, y la Roseta masculina de la Olm. áspera en solas dos lacinias.

Dos Especies. Árboles.

Género dedicado á D. Vicente de Olmedo, Botánico, enviado de Real órden en el año de 1790 á Loxa en el Reyno de Quito con el objeto de reconocer las Especies de Árboles de Quina, de elegir su corteza y de escribir la Flora de aquellos territorios.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. OLMEDIA.

1 Flor masculina. 2 Cáliz visto por detras. 3 Florecilla masculina cerrada. 4 La misma extendida con los estambres. 5 Flor femenina. 6 Roseta femenina con el pistilo. 7 La misma sin el pistilo. 8 Pistilo. 9 Pruna en el cáliz. 10 Pruna. 11 Nuez.

Kk

# CLASE XXII. ÓRDEN V.

### DECOSTEA.

\* Masculina.

cál. Periántio pequeño y de cinco dientecillos agudos.

Ros. cinco Pétalos, aovados, entre extendidos y redoblados.

est. cinco Filamentos, alesnados. Borlillas aovadas y de quatro esquinas poco manifiestas.

\* Femenina en diverso pie de planta.

cál. Periántio pequeño y de cinco dientecillos, agudos.

Ros. ninguna.

pist. Gérmen prolongado. Tres Estiletes, alesnados. Estigmas sencillos.

PER. Pruna oval, coronada del cáliz y estiletes y de una semilla.

SEM. oval.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

& Cáliz de cinco dientes. Roseta de cinco pétalos. L'Aliz de cinco dientecillos. Roseta ninguna. Tres Estiletes. Pruna coronada.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á Mr. de Costa Serradell, Profesor de Botánica en el Jardin de Perpiñan.

En la Obra de las Especies daremos la Estampa de las partes de la fructificacion de este Género que se perdió en el navio S. Pedro de Alcántara, juntamente con los Dibuxos de otros catorce Géneros comprendidos en este primer Tomo, los que por ahora salen sin Estampa. De todos ellos esperamos remitan los correspondientes Diseños los Agregados del Perú, quienes avisan últimamente haber embarcado en el navio la Aurora 165 Dibuxos, entre los que envian algunos de dichos Géneros, como tambien otros de otros Géneros nuevos, y siete caxones de Esqueletos y varias otras Producciones.

Cenero dedicado á D. Vicente de Olmedo, Botánico, carria-

EXPLICE DE LA ESTAMBA EXPLIE OFMEDIA.

carned, a La Menne essentión con los supentres, y L'ur revepine, o trema finimien con el pistilo, y La colona via el pisti-

lo, U Parile, p. Present on of calls, to Frence, at Livers.

# DIOECIA PENTANDRIA. DECOSTEA.

\* Mas

cal. Perianthium parvum, quinquedentatum: denticulis acutis.

cor. Petala quinque, ovata, patenti reflexa.

STAM. Filamenta quinque, subulata. Antherae ovatae, obsolete tetragonae.

subri

pace

oa. Pe

med

Nectal radio

gy. F

plane

lat,

II. Per

oa. ut

Nectar

au. F

M. G

na. Dr na. soli

CH

/ Calyz

aus. S

Arbori

EXP

4 Folio

\* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium parvum, quinquedenta-

tum: denticulis acutis.

PIST. Germen oblongum. Styli tres, subulati. Stigmata simplicia.

PER. Drupa ovalis, calyce stylisque coronata, monosperma.

SEM. ovale.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx quinquedentatus. Corolla pentapetala. Palyx quinquedentatus. Corolla nulla. Styli tres. Drupa coronata.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. de Costa Serradell, in Horto Perpinianensi Botanices Professori.

In Specierum Opere hujus Generis fructificationis partium Iconem exhibebimus, cujus jacturam fecimus in navis Divi Petri Alcantarensis naufragio una cum Figuris aliorum quatuordecim Generum in hoc primo Volumine descriptorum, quae ideo ipsis hactenus destituta prodeunt. Ast eorum omnium Icones ab Alumnis, qui per Peruviam peregrinationes Botanicas Regis jussu obire pergunt, propediem exspectamus, qui quidem certiores nos faciunt, se in navim Auroram 165 Icones imposuisse, inter quas nonnullae memoratorum Generum, aliae aliorum a se detectorum recensentur, multamque plantarum exsiccatarum copiam, aliasque naturales gazas adjecisse.

rem scribendam Regis justu ab anno 1790 misso.

EXPERIC. ICONIS EXEVIII. OF MEDIA

### DIOECIA PENTANDRIA.

### AEXTOXICON.

\* Mas.

cal. Perianthium duplex: exterius monophyllum, punctatum, globosum, ceteras floris partes includens, lateraliter dehiscens, caducum: interius pentaphyllum: foliolis subrotundis, concavis, deciduis, membranaceo-callosis.

cor. Petala quinque, spathulata, superne crenulata, patentissima, interius ultra medium cum nervo prominenti.

Nectarium: Squamae quinque, obcordatae, radiatim receptaculo insertae.

STAM. Filamenta quinque, brevia, linearia, plana, patentiuscula. Antherae subrotundae, obtuse tetragonae, albae, biloculares, utrinque versus apicem dehiscentes.

\* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium ut in mare.

cor. ut in mare.

coros

uris din v deoris

nt. Est viam p Nectarium: ut in mare.

sтам. Filam. Rudimenta quinque.

PIST. Germen subrotundum. Stylus brevis, lateralis. Stigma bifidum.

PER. Drupa ovata, obtuse acuminata.

SEM. solitarium, ovatum cum acumine obtuso.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

d' Calyx duplex. Corolla pentapetala. Nectarium Squamis quinque, obcordatis.

2 Calyx duplex. Corolla pentapetala. Stylus unicus. Stigma bifidum. Drupa monosperma.

Species unica. Arbor.

Genus Aextoxicon a vi, qua pollet, capras, quae Arboris fructibus vescuntur, enecandi.

### EXPLIC. ICONIS XXIX. AEXTOXICON.

1 Flos clausus. 2 Flos masculus expansus. 3 Calyx exterior. 4 Foliola calycis interioris. 5 Petala. 6 Nectarii Squamae. 7 Stamina. 8 Flos femineus expansus. 9 Nectarii Squamae. 10 Pistillum. 11 Drupa. 12 Nux.

# CLASE XXII. ÓRDEN V.

# AEXTOXICON (ACEYTUNILLO).

\* Masculina.

cál. Periántio doble; el exterior de una pieza, punteado, globoso, que encierra las demas partes de la flor, se abre lateralmente y caedizo; el interior de cinco hojuelas, arredondadas, cóncavas, caedizas y entre membranosas y callosas.

Ros. cinco Pétalos, de hechura de espátula, afestonados, por arriba muy extendidos y por la parte interior con un nervio elevado hasta mas arriba del medio.

Nectário: cinco Escamas acorazonadas al reves y colocadas en forma de radios en el receptáculo.

Est. cinco Filamentos, cortos, lineares, llanos y algo extendidos. Borlillas arredondadas, de quatro esquinas obtusas, blancas, de dos celdillas y que se abren por ambos lados hácia la punta.

\* Femenina en diverso pie de planta. cál. Periántio como en la masculina.

Ros. como en la masculina.

Nectário como en la masculina.

Est. cinco Rudimentos de Filamentos.

PIST. Gérmen arredondado. Estilete corto y lateral. Estigma hendido en dos.

PER. Pruna aovada y con una punta roma.

SEM. solitaria, aovada y con punta roma.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

& Cáliz doble. Roseta de cinco pétalos. Nectário de cinco Escamas, acorazonadas al reves.

L'a Cáliz doble. Roseta de cinco pétalos. Estilete único. Estigma hendido en dos. Pruna de una semilla.

Una Especie. Árbol.

A este Género le llamamos Aextoxicon por la propiedad que tiene de matar las cabras que comen los frutos de su Árbol.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. AEXTOXICON.

1 Flor cerrada. 2 Flor masculina extendida. 3 Cáliz exterior. 4 Hojuelas del cáliz interior. 5 Pétalos. 6 Escamas del nectário. 7 Estambres. 8 Flor femenina extendida. 9 Escamas del nectário. 10 Pistilo. 11 Pruna. 12 Nuez.

# GENERA PLANTARUM

# CLASE XXII. ÓRDEN DE SEIS ESTAMBRES.

### CHONDODENDRON.

#### # Masculina.

cál. Periántio pequeño y de tres hojuelas, entre aovadas y arredondadas.

Ros. seis Pétalos, aovados, iguales, cóncavos por la base, convexôs por afuera y revueltos por arriba; los tres interiores alternando con los exteriores.

Nectário: seis Escamas, entre aovadas y arredondadas y rodeando á los estambres.

est. seis Filamentos, filiformes, erguidos, mas cortos que los pétalos y prendidos al receptáculo. Borlillas aovadas, agudas, encorvadas y casi tocándose unas con otras.

#### \* Femenina.

CAL.											•			•					
Ros.																			
Ne	ct	a	r	io								,							
PIST.																			
PER.	20		200					1											

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

0	Cáliz	de	tres	hojuelas.	Roseta	de	seis	pétalos.	Nec-
	tário	de	seis	escamas.					
AMERICA	a								

observacion. Publicamos este Género ciertamente nuevo, sinembargo de no haberle podido observar completamente por no haber encontrado la flor femenina, á exemplo de Linneo y Jacquin, para que otros mas felices completen lo empezado por nosotros.

Una Especie. Arbol.

Hemos llamado á este Género Chondodendron por la abundancia de granos de que están poblados el tronco y ramas del Árbol.

# DIOECIA HEXANDRIA.

# CHONDODENDRON.

#### \* Mas.

cal. Perianthium parvum, triphyllum: foliolis ovato-subrotundis. II. Per

filum

na Peti

100,

Gland

tes,

gy, Fil

Calyx q

optacu

lma.

doi: mi

cor. Petala sex, ovata, aequalia, basi concava, extus convexa, superne reflexa; tria interiora exterioribus alternantia.

Nectarium: Squamae sex, ovato-subrotundae, stamina ambientes.

STAM. Filamenta sex, filiformia, erecta, petalis breviora, receptaculo inserta. Antherae ovatae, acutae, incurvae, conniventes.

#### \* Femina.

CAL											•	•	
COR													
Nectarium													
PIST									*				
PER													
SEM			 										

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- observatio. Genus certe novum, etsi imperfecte observatum ob absentiam floris feminei, evulgamus Linnaei et Jacquini more, ut feliciores alii inchoata perficiant.

Species unica. Arbor.

Ĝenus Chondodendron a granorum copia, quibus Arboris truncus et rami obsiti sunt, diximus.

Come Aestonisen at oil, and pollet, espent, guar

the is freeless vermings, enternet.

proceed a Dragord 12 applicated or come

# PERUVIAN. ET'CHILENS.

133

# DIOECIA OCTANDRIA.

### ACLADODEA.

\* Mas.

cal. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, erectis.

cor. Petala quinque, obovata, concava, unguiculata, erecto-patentia.

Nectarium: Foliola quinque, obovata, petaliformia, petalis breviora, villosissima, supra ungues petalorum inserta.

Glandulae octo, parvae, stamina ambientes, receptaculo insertae.

STAM. Filamenta octo, filiformia, erecta, villosa, receptaculo inserta, nectario breviora. Antherae oblongo-lineares.

\* Femina.

7. A

conn

CAL.

COR.

Nectarium

Glandulae

PIST.

PER.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

d' Calyx quinquefidus. Corolla pentapetala. Nectarium foliolis quinque. Glandulae octo in receptaculo. Stamina octo.

2 Calyx ..... Corolla .....

OBSERVATIO. Femineam Arborem floridam non offendimus.

Species unica. Frutex.

Genus Acladodea ob truncum ramis destitutum, Palmarum instar crescentem, foliorumque horizontalium coma in umbraculi formam coronatum appellavimus.

#### EXPLIC. ICONIS XXIX. ACLADODEA.

I Flos masculus. 2 Calyx. 3 Petala cum nectarii foliolis. 4 Foliola nectarii. 5 Receptaculum floris cum glandulis. 6 Idem cum staminibus, et glandulis. 7 Stamen.

CLASE XXII. ÓRDEN DE OCHO ESTAMBRES.

### ACLADODEA.

\* Masculina.

cál. Periántio campanudo y hendido en cinco lacinias, aovadas y erguidas.

Ros. cinco Pétalos, trasovados, cóncavos, con uñuela y entre erguidos y extendidos.

Nectário: cinco Hojuelas, trasovadas, en forma de pétalos, mas cortas que los pétalos, muy velludas y prendidas mas arriba de las uñuelas de los pétalos.

Ocho Glándulas, pequeñas, que rodean á los estambres y prendidas al receptáculo.

est. ocho Filamentos, filiformes, erguidos, vellosos, prendidos al receptáculo y mas cortos que el nectário. Borlillas entre prolongadas y lineares.

\* Femenina.

cál...

Ros.

Nectário.

Glándulas.

PIST.

PER.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

OBSERVACION. No hallamos el Árbol femenino en flor.

Una Especie. Arbusto.

A este Género le hemos llamado Acladodea á causa del tronco que crece sin ramo alguno al modo de las Palmas, y está coronado de una cima de hojas horizontales en forma de parasol.

# EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. ACLADODEA.

I Flor masculina. 2 Cáliz. 3 Pétalos con las hojuelas del nectário. 4 Hojuelas del nectário. 5 Receptáculo de la flor con las glándulas. 6 El mismo con estambres y glándulas. 7 Estambre.

# CLASE XXII. ÓRDEN ICOSANDRIA.

# CITROSMA.

\* Masculina.

cál. Periántio de hechura de orzita, ó campanudo. Cañoncito ventrudo. Garganta estrechada. Borde de 4 hasta 8 dientes.

Ros. ninguna.

stam. muchos Filamentos (desde 7 hasta 60) aovados, anchos, de hechura de pétalos, angostados y engruesados por la punta, y comprimidos por los lados. Borlillas adheridas por ambos lados á las puntas de los filamentos.

\* Femenina en diverso pie de planta.

cál. como en la masculina.

Ros. ninguna.

PIST. Gérmenes 3 hasta 10 dentro del cañoncito del cáliz. Estiletes alesnados, erguidos y del largo del cañoncito del cáliz. Estigmas sencillos y agudos.

per. Baya oval, ó trasovada, carnosa, formada del cañoncito del cáliz, con ombligo, coronada del borde del cáliz, de una celdilla y que se abre elásticamente con desigualdad.

das, huesudas, punteadas, con dos surcos por arriba, medio envueltas en un Arilo entre carnoso y membranoso y de hechura de capucha y que se desprenden con elasticidad.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

¿ Cáliz de hechura de orzita, ó campanudo. Roseta ninguna. Estambres desde 7 hasta 60, de hechura de pétalos.

2 Cál. á manera de orzita, ó de campana. Ros. ninguna. Gérmenes algunos. Baya de una celdilla y de otras tantas semillas como gérmenes. Semillas con arilo.

hasta 7 dientes, y hay 60 Estambres, 3 hasta 5 Gérmenes. En la Cit. áspera el Caliz es de 6 hasta 8 dientes, cuyo número observan los Estambres y Gérmenes. En la Cit. fragante el Cáliz es de 4 hendeduras y los Estambres son muchos. En la Cit. de poco olor el Cáliz apenas está abierto y con 5 dientecillos poco manifiestos, y hay 7 Estambres y 10 Gérmenes. El número de los Dientecillos del cáliz, de los Estambres y de los Gérmenes varía tambien en las tres Especies restantes.

Siete Especies. Arbustos.

Hemos llamado Citrosma á este Género por el olor de Limon que exhalan sus Especies.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. CITROSMA.

1 Flor masculina abierta. 2 Cáliz. 3 Estambres. 4 Flor femenina. 5 Cáliz femenino. 6 Pistilo. 7 Baya. 8 Baya cortada por el medio. 9 Semillas. 10 Arilos.

# DIOECIA ICOSANDRIA. CITROSMA.

\* Mas.

cal. Perianthium urceolatum, aut campanulatum. Tubus ventricosus. Faux coarctata. Limbus 4-8dentatus. ali Per

on. Pet

Nectar

M. Fil

formi

10,0

terior

i fila

gitudi

duur

2. ut 1

Voctari

totae

M. Ger

II. Stig

a. Dru

gae, c

en Nux deus e

CHA

Calyx

tim

Uyin

nom sq Dropae

is consi

mis mi

fi, con

inu p dum M

cor. nulla.

stam. Filamenta plurima (7-60) ovata, lata, petaliformia, apice angustata, incrassata, lateribus compressa. Antherae apicibus filamentorum utrinque adnatae.

\* Femina in diversa planta.

CAL. ut in mare.

COR. nulla.

Styli subulati, erecti, longitudine tubi calycis. Stigmata simplicia, acuta.

PER. Bacca ovalis, aut obovata, carnosa, e tubo calycis efformata, umbilicata, limbo calycis coronata, unilocularis, elastice inaequaliter dehiscens.

sem. totidem, nidulantia, obovata, ossea, punctata, superne bisulca, Arillo carnoso-membranaceo, cucullato seminvoluta, elastice dissilientia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- & Calyx urceolatus, aut campanulatus. Corolla nulla. Stamina 7-60, petaliformia.
- P Cal. urceolatus, aut campanulatus. Cor. nulla. Germina nonnulla. Bacca unilocularis, totidem seminibus quot germina. Semina arillata.
- observatio. In Citrosma muricata Calyx 4-7dentatus, Stamina 60, Germina 3-5. In Cit. aspera Calyx 6-8dentatus, quorum denticulorum numero respondet numerus Staminum et Germinum. In Cit. fragante Calyx 4fidus, Stamina numerosa. In Cit. subinodora Calyx vix apertus, obsolete 5dentatus, Stamina 7, Germina 10. Numerus autem Denticulorum calycis, Staminum et Germinum varius etiam in tribus reliquis Speciebus.

Species septem. Frutices.

Genus Citrosma a Citri odore, quem Species spirant, appellavimus.

### EXPLIC. ICON. XXIX. CITROSMA.

1 Flos masculus expansus. 2 Calyx. 3 Stamina. 4 Flos femineus. 5 Calyx temineus. 6 Pistillum. 7 Bacca. 8 Bacca per medium secta. 9 Semina. 10 Arilli.

### DIOECIA ICOSANDRIA.

### RUIZIA.

\* Mas.

CAL. Perianthium campanulatum, patens, quinquefidum: laciniis ovatis, reflexis, fundo hirsutum.

cor. Petala quinque, oblonga, calyci inserta, reflexa.

Nectarium nullum.

STAM. Filamenta plurima (circiter 46), filiformia, plana, per totum calycem sparsa, ad medium utrinque glandulosa, interiora gradatim minora. Antherae apici filamentorum utrinque adnatae, longitudinaliter dehiscentes.

\* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium, ut in mare, inferum, deciduum.

cor. ut in mare.

losa,

lastin

osska

oluti

. 11514

4.

-7 de-

1 116

Nectarium: Squamae quinque, subsagittatae, calyci insidentes.

PIST. Germina 2-9, conica, acuta. Styli nulli. Stigmata acuta.

PER. Drupae totidem, sessiles, ovato-oblongae, cum acumine brevi, obtuso.

SEM. Nux ovata, rugosa, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx monophyllus. Corolla pentapetala. Nectarium nullum.

2 Calyx monophyllus. Corolla spetala. Nectarium squamis 5, subsagittatis. Germina 2-9. Drupae totidem.

OBSERVATIO. Numerus Germinum frequentior 3-5: in nonnullis floribus Petala 6-7 reperiuntur.

Species unica. Arbor.

Genus in honorem D. Hippolyti Ruiz, Botanici Regii, consecravit D. Josephus Pavonius, amicissimus peregrinationum comes, Ruizias Cl. Cavanilles Malvae potius, quam novi Generis Species esse reputans.

#### EXPLIC. ICONIS XXIX. RUIZIA.

I Flos masculus expansus. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Calyx masculi cum staminibus. 5 Stamina. 6 Flos femineus expansus. 7 Squamae nectarii. 8 Pistilla in receptaculo floris. 9 Pistillum. 10 Drupae in receptaculo. 11 Drupa. 12 Nux. 13 Nucleus.

# CLASE XXII.ÓRD. DE MUCH. EST. EN ELCAL.

# RUIZIA (BOLDU).

\* Masculina.

cál. Periántio campanudo, extendido, hendido en cinco lacinias, aovadas, redobladas y velludo en el fondo.

Ros. cinco Pétalos, prolongados, prendidos en el cáliz y redoblados.

Nectário ninguno.

EST. muchisimos Filamentos (como unos 46), filiformes, llanos, esparcidos por todo el cáliz, hácia el medio con una glándula á cada lado, y los interiores gradualmente menores. Borlillas adheridas por ambos lados á la punta de los filamentos y que se abren á lo largo.

\* Femenina en diverso pie de planta.

cál. Periántio como en la masculina, baxo y caedizo.

Ros. como en la masculina.

Nectário: cinco Escamas, casi de hechura de saeta y sentadas en el cáliz.

PIST. desde 2 hasta 9 Gérmenes, cónicos y agudos. Estiletes ningunos. Estigmas agudos.

PER. Prunas tantas como gérmenes, sentadas, entre aovadas y prolongadas y con una punta corta y roma.

SEM. Nuez aovada, arrugada y de una celdilla. Almendrita de la misma figura.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

& Cáliz de una pieza. Roseta de cinco pétalos. Nec-

tario ninguno.

2 Cáliz de una pieza. Roseta de cinco pétalos. Nectário de cinco Escamas casi de hechura de saeta. Gérmenes desde dos hasta nueve. Otras tantas Prunas como gérmenes.

observacion. El número mas comun de Gérmenes es de 3 hasta 5: en algunas flores se hallan 6 y á veces 7 Pétalos.

Una Especie. Arbol.

Este Género le dedicó en honor de D. Hipólito Ruiz, Botánico del Rey, D. Joseph Pavon, su amigo y companero en las peregrinaciones, persuadido de que las Ruizias del Sr. Cavanilles son mas bien Especies del Género Malva, que de otro nuevo.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. RUIZIA.

I Flor masculina extendida. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Cáliz de la masculina con los estambres. 5 Estambres. 6 Flor femenina extendida. 7 Escamas del nectário. 8 Pistilos en el receptáculo de la flor. 9 Pistilo. 10 Prunas en el receptáculo. 11 Pruna. 12 Nuez. 13 Almendrita.

# CLASE XXII. ÓRD. DE EST. EN MANOJITO.

# TAFALLA (AITACUPI).

#### \* Masculina.

cál. Trama prolongada, casi cilíndrica y rodeada por todas partes de borlillas recargadas y sentadas.

Escamas ningunas. Periántio ninguno.

Ros. ninguna.

est. ningunos Filamentos. Borlillas recargadas, sentadas, de hechura de cuña, de quatro esquinas, de dos celdillas y que se abren por ambos lados.

\* Femenina en diverso pie de planta.
cál. Trama aovada, carnosa, de 2 hasta 4 flores
y hendida en 3 hasta 5 lacinias casi recargadas.

Periántio propio pequeño, de tres dientes, alto y permanente.

Ros. ninguna.

pist. Gérmen aovado, de tres esquinas, y casi introducido en la trama. Estilete ninguno. Estigma prolongado, de tres esquinas y mas largo que el periántio.

PER. Piña aovada, carnosa, xugosa, de 3 hasta 5 hendeduras, y de 2 hasta 4 semillas.

SEM. solitarias: una en cada hendedura, de tres esquinas y coronada del periántio.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

o Trama casi cilíndrica y rodeada de Borlillas de quatro esquinas.

Prama aovada, de 2 hasta 4 flores, y de 3 hasta 5 hendeduras. Periántio de tres dientes. Piña aovada y carnosa.

Quatro Especies. Árboles y Arbustos.

at the state of th

Género dedicado á D. Juan Tafalla, nuestro afectisimo Discípulo, y continuador de Real órden de las peregrinaciones de nuestra Expedicion Botánica en el Perú.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. TAFALLA.

I Trama masculina. 2 Borlilla. 3 Borlilla abierta por los lados. 4 Trama femenina. 5 Florecilla femenina. 6 Piña. 7 Semillas.

### DIOECIA MONADELPHIA.

### TAFALLA.

· Flor

11111

tice

dice

MI. (

tres

a. P

03. 14

M, G

VISSI

HR. Ba

1715 ,

EH. 50

CH

quadi unicu

herma; femine

4 is si unicum

\* Mas.

cal. Amentum oblongum, fere cylindricum, undique antheris imbricatis, sessilibus obvallatum.

Squamae nullae.

Perianthium nullum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta nulla. Antherae imbricatae, sessiles, cuneiformes, tetragonae, biloculares, utrinque dehiscentes.

\* Femina in diversa planta.

cal. Amentum ovatum, carnosum 2-4florum, 3-5fidum: laciniis fere imbricatis.

Perianthium proprium parvum, tridentatum, superum, persistens.

cor. nulla.

pist. Germen ovatum, trigonum, amento ferme immersum. Stylus nullus. Stigma oblongum, trigonum, perianthio longius.

PER. Strobilus ovatus, carnosus, succulentus, 3-5 fidus, 2-4 drispermus.

SEM. solitaria: unicum ad singulam incisuram, trigonum, perianthio coronatum.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

of Amentum fere cylindricum, antheris obvallatum. Antherae tetragonae.

Amentum ovatum 2-4florum, 3-5fidum. Perianthium tridentatum. Strobilus ovatus, carnosus.

Species quatuor. Arbores, et Frutices.

Genus dicatum D. Joanni Tafalla, Alumno nostro studiosissimo, et in Botanices per Peruviam peregrinationibus ex Regis decreto successori.

### EXPLIC. ICONIS XXIX. TAFALLA.

1 Amentum masculum. 2 Anthera. 3 Anthera lateribus aperta. 4 Amentum femineum. 5 Flosculus femineus. 6 Strobilus. 7 Semina.

### POLYGAMIA MONOECIA.

### SYNZYGANTHERA.

- \* Flores Hermaphroditi in Amento cylindrico cum femineis, Squamis subrotundis, concavis distincti.
- cal. Perianthium minimum, quadripartitum: laciniis ovatis, acutis; inferum, marcescens.
- cor. minima, quadrifida: laciniis ovato-subrotundis, longitudine calycis.
- STAM. Filamentum unicum, filiforme, planum, corolla longius, infra germen antice insertum. Antherae duae, ovatae, pedicellatae.
- PIST. Germen subrotundum, sterile. Styli tres, brevissimi. Stigmata acuta.
  - \* Feminei Flores.
- CAL. Perianthium ut in hermaphroditis.
- COR. ut in hermaphroditis.
- PIST. Germen subrotundum. Styli tres, brevissimi, patentes. Stigmata acuta.
- PER. Bacca obovata, pedicellata, trilocularis, interne exsucca.
- SEM. solitaria, oblonga.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- § Amentum commune cylindricum. Perianthium quadripartitum. Corolla quadrifida. Stamen unicum, biantheriferum. Styli tres.
- Perianthium quadripartitum. Corolla quadrifida. Styli tres. Bacca trilocularis.
- OBSERVATIO. Alii Flores hermaphroditi masculi, alii hermaphroditi feminei fertiles, nonnulli tantum feminei fertiles reperiuntur. Baccae frequenter 2, 3, 4 in singulo amento adolescunt. Semen aliquando unicum in singula Bacca ad maturitatem pervenit. Species unica. Frutex.
- Genus Synzyganthera ab antheris conjugatis nominavimus.

### EXPLIC. ICON. XXX. SYNZYGANTHERA.

1 Amentum commune. 2 Squama amenti. 3 Flos hermaphroditus expansus. 4 Idem postice adspectus. 5 Stamen, 6 Anthera. 7 Flos femineus expansus. 8 Pistillum. 9 Bacca. 10 Eadem per medium secta. 11 Semen.

# CLASE XXIII. ÓRDEN I.

### SYNZYGANTHERA.

- \* Flores Hermafroditas en una Trama cilíndrica con las femeninas, separadas por unas Escamas arredondadas y cóncavas.
- cál. Periántio muy pequeño, partido en quatro lacinias, aovadas, agudas; baxo y que se marchita.
- Ros. muy pequeña, hendida en quatro lacinias, entre aovadas y arredondadas y del largo del cáliz.
- est. un Filamento, filiforme, plano, mas largo que la roseta y prendido por delante debaxo del gérmen. Dos Borlillas, aovadas y con piececillo.
- PIST. Gérmen arredondado y estéril. Tres Estiletes muy cortos. Estigmas agudos.
  - \* Flores femeninas.
- cál. Periántio como el de las hermafroditas.
- Ros. como el de las hermafroditas.
- PIST. Gérmen arredondado. Tres Estiletes muy cortos y extendidos. Estigmas agudos.
- PER. Baya trasovada, con piececillo, de tres lugarcillos é interiormente sin pulpa.
- SEM. solitarias y prolongadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- ¿ Trama comun cilíndrica. Periántio partido en quatro lacinias. Roseta hendida en otras quatro. Un Estambre con dos borlillas. Tres Estiletes.
- Periántio partido en quatro lacinias. Roseta hendida en otras quatro. Tres Estiletes. Baya de tres celdillas.
- observacion. Hállanse Flores hermafroditas masculinas, otras hermafroditas femeninas fértiles, y algunas solamente femeninas fértiles. Comunmente se observan 2, 3 y 4 Bayas en cada trama. Algunas veces se logra una sola Semilla en cada Baya.
- Una Especie. Arbusto.
- A este Género le hemos llamado Synzyganthera por las borlillas apareadas.

### EXPLIC. DE LA EST. XXX. SYNZYGANTHERA.

I Trama comun. 2 Escama de la trama. 3 Flor hermafrodita extendida. 4 La misma mirada por la espalda. 5 Estambre. 6 Borlilla. 7 Flor femenina extendida. 8 Pistilo. 9 Baya. 10 La misma cortada por medio. 11 Semilla.

# CLASE XXIII. ÓRDEN I.

### GIMBERNATIA.

- \* Flores Hermafroditas en la misma espiga debaxo de las masculinas.
- cál. Periántio hendido en cinco lacinias, aovadas; baxo y caedizo.
- Ros. ninguna.
- Est. diez Filamentos, filiformes y del largo del cáliz. Borlillas pequeñas y arredondadas.
- me y de la longitud de los estambres. Estigma sencillo
- PER. Fruto prolongado, coriaceo y alado por ambos lados.
- sem. única y prolongada.
  - \* Flores masculinas.
- cAL. Periántio campanudo y hendido en cinco lacinias aovadas.
- Ros. ninguna.
- Est. diez Filamentos, filiformes y de la longitud del cáliz. Borlillas arredondadas.
- PIST. Rudimento muy pequeño.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- & Cáliz de cinco hendeduras. Roseta ninguna. Diez Estambres.
- § Cáliz de cinco hendeduras. Roseta ninguna. Diez Estambres. Un Estilete. Fruto de una semilla y alado.
- observacion I. El Fruto de la Gimb. trasovada es de cinco alas; las dos laterales mas sobresalientes, y las otras tres que apenas sobresalen: el Fruto de la G. prolongada es escotado y solamente de dos alas grandes. Parece que el Pericárpio de este Género deberia contarse entre las Prunas secas.
- II. No admitimos el nombre de Chuncoa, baxo del qual Antonio Lorenzo de Jussieu publicó este mismo Género, porque Chuncoa significa distinta cosa que Chunchu, que es el nombre que dan los Indios á una de las dos Especies, y porque Linneo excluye los nombres genéricos bárbaros de la botánica; y así por estas razones, como por ser nosotros los descubridores de este Género, hemos tenido por mas conveniente darle otro nombre mas adequado.
- Dos Especies. Árboles.
- Género dedicado á D. Antonio de Gimbernat, muy hábil Cirujano de Cámara del Rey, el qual ha contribuido mucho al establecimiento del Jardin de Barcelona y de su nueva Cátedra de Botánica.

# EXPLIC. DE LA EST. XXXVI. GIMBERNATIA.

1 Flor hermafrodita. 2 Cáliz. 3 El mismo con los estambres. 4 Estambres. 5 Estambre aumentado. 6 Pistilo. 7 Pericarpio. 8 Semilla. 9 Flor masculina. 10 Rudimento del pistilo.

# POLYGAMIA MONOECIA.

### GIMBERNATIA.

\* Hermaphroditi Flores in eadem spica infra masculos.

a. Per

longo joribu

al Pets

50,6

Vectar

hente

gu, Fi

altern H. Ge

Stigm

n. Cap

iris .

B. soli

1)

u.Peria

tis, ob

n. ut in

Vectario mae m

ax. Fil

CHA

Cilyx s

quanti

lagiora

maris

Calyx.

dii. Sta

tion of

unprehe hiti uni hut dicas heborum Mediola

of [82]

jactum

los hem as auta anarii. ana. 10 is mapta

- cal. Perianthium quinquesidum: laciniis ovatis; superum, deciduum.
- cor. nulla.
- STAM. Filamenta decem, filiformia, longitudine calycis. Antherae parvae, subrotundae.
- formis, longitudine staminum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma simplex.
- PER. Fructus oblongus, coriaceus, utrinque
- SEM. unicum, oblongum.
  - \* Masculi Flores.
- cal. Perianthium campanulatum, quinque-fidum: laciniis ovatis.
- cor. nulla.
- STAM. Filamenta decem, filiformia, longitudine calycis. Antherae subrotundae.
- PIST. Rudimentum minimum.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- d' Calyx quinquefidus. Corolla nulla. Stami-
- La Calyx quinquefidus. Corolla nulla. Stamina 10. Stylus 1. Fructus monospermus, alatus.
- observatio I. Gimb. obovatae Fructus alis quinque, duabus lateralibus productioribus, tribus reliquis vix exsertis: G. oblongae Fructus emarginatus, alis tantum duabus magnis. Hujus Generis Pericarpium inter Drupas siccas recensendum videtur.
- II. Nomen Chuncoae, sub quo Ant. Laur. de Jussieu hoc ipsum Genus evulgavit, non admittimus, quoniam Chuncoa aliud omnino ac Chunchu, quo nomine Indi alteram Speciem appellant, significat, et Linnaeus nomina barbara generica e botanica excludit; ideoque nobis, ut hujus Generis detectoribus, visum fuit aptius nomen imponere.
- Species duae. Arbores.
- Genus dicatum D. Antonio de Gimbernat, Chirurgo Regio peritissimo, qui ad Hortum Barcinonensem stabiliendum, et magisterio augendum plurimum contulit.

### EXPLIC. ICON. XXXVI. GIMBERNATIA.

1 Flos hermaphroditus. 2 Calyx. 3 Idem cum staminibus. 4 Stamina. 5 Stamen auctum. 6 Pistillum. 7 Pericarpium. 8 Semen. 9 Flos masculus. 10 Rudimentum pistilli.

### POLYGAMIA MONOECIA.

### CASTIGLIONIA.

\* Hermaphroditi Flores in eisdem racemis cum masculis.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis oblongo-lanceolatis, tribus exterioribus majoribus; patens, persistens.

cor. Petala quinque, oblonga, obtusa, reflexa, calyce longiora, intus villosa.

Nectarium: Squamae quinque, germen ambientes.

sтам. Filamenta decem, filiformia, quinque alternantia longiora. Antherae sagittatae.

Pist. Germen trigonum. Stylus tripartitus. Stigmata tria, bifida.

PER. Capsula trigona, sexsulcata, trilocularis, trivalvis.

SEM. solitaria, subovata.

ova.

itudi.

na 10.

detur.

te Jus

ellani

nerici

is Gi

n iii-

irWg

\* Masculi Flores.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, obtusis, aequalibus.

COR. ut in hermaphroditis.

Nectarium ut in hermaphroditis, sed Squamae minores.

stam. Filamenta decem, filiformia; quinque exteriora libera, interiora in collumnellam coalita. Antherae sagittatae.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

§ Calyx 5phyllus. Corolla 5petala. Nectarium squamis 5. Stamina 10, quinque alternantia longiora. Antherae sagittatae. Capsula trilocularis, trisperma.

o Calyx, Corolla et Nectarium hermaphroditi. Stamina 10, exteriora quinque libera, quinque interiora coalita. Antherae sagitta-

observatio. Ad hoc Genus suspicamur Clutiam Eluteriam et nonnullas in Genere Crotonis Linnaei comprehensas Species referri debere.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Ludovico Castiglionio, Comiti, qui Arborum exoticarum observandarum et in patriae Mediolanensi agro propagandarum studio accensus foederatas Americes Septentrionalis Provincias lustravit, semina collegit, et peregrinationis fructum opere edito cum erudito orbe communicavit.

#### EXPLIC. ICON. XXXVII. CASTIGLIONIA.

I Flos hermaphroditus. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Pistillum cum nectarii squamis et staminibus. 5 Stamina. 6 Squamae nectarii. 7 Capsula cum calyce. 8 Capsula aperta. 9 Semen. 10 Flos masculus. 11 Squamae nectarii et Stamina in receptaculo. 12 Stamina exteriora. 13 Stamina interiora.

# CLASE XXIII. ÓRDEN I.

# CASTIGLIONIA.

\* Flores Hermafroditas en los mismos racimos con las masculinas.

cál. Periántio de cinco hojuelas, entre prolongadas y lanceoladas y las tres exteriores mayores; extendido y permanente.

Ros. cinco Pétalos, prolongados, romos, redoblados, mas largos que el cáliz y velludos por adentro.

Nectário: cinco Escamas al rededor del gér-

men.

nos mas largos. Borlillas de hechura de saeta.

PIST. Gérmen de tres esquinas. Estilete partido en tres. Tres Estigmas hendidos en dos lacinias.

PER. Caxita de tres esquinas, de seis surcos, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. solitarias y casi aovadas.

\* Flores masculinas.

cál. Periántio de cinco hojuelas, aovadas, romas é iguales.

Ros. como la de las hermafroditas.

Nectário como el de las hermafroditas, pero las Escamas menores.

riores sueltos, y los interiores reunidos en colunilla. Borlillas de hechura de saeta.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

§ Cáliz de cinco hojuelas. Roseta de cinco pétalos. Nectário de cinco escamas. Estambres diez, los cinco alternos mas largos. Borlillas de hechura de saeta. Caxita de tres celdillas y de tres ventallas.

dita. Estambres diez, los cinco exteriores sueltos y los cinco interiores reunidos. Borlillas de hechura de saeta.

observacion. Sospechamos que á este Género deben reducirse la Clutia Eluteria y algunas Especies que se hallan colocadas en el Género Croton de Linneo.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Conde Luis Castiglioni, que inflamado del deseo de observar los Árboles exôticos y de propagarlos en el territorio de Milan, su patria, recorrió las Provincias Unidas de la América Septentrional, recogió las semillas y acaba de comunicar con el orbe literario por medio de la prensa el fruto de su viage.

### EXPLIC. DE LA EST. XXXVII. CASTIGLIONIA.

I Flor hermafrodita. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Pistilo con las escamas del nectário y estambres. 5 Estambres. 6 Escamas del nectário. 7 Caxita con el cáliz. 8 Caxita abierta. 9 Semilla. 10 Flor masculina. 11 Escamas del nectário y Estambres en el receptáculo. 12 Estambres exteriores. 13 Estambres interiores.

# CLASE XXIII. ÓRDEN II.

# IZQUIER DIA.

\* Flores Hermafroditas masculinas en diversa planta.

cál. Periántio pequeño, de quatro dientes y ba-

Ros. quatro Pétalos, aovados y cóncavos.

Lest. quatro Filamentos, filiformes y del largo de la roseta. Borlillas acorazonadas.

PIST. Gérmen arredondado, pequeño y estéril. Estilete ninguno. Estigma romo.

\* Flores Hermafroditas femeninas.

cál. como el de la hermafrodita masculina.

Ros. como la de la hermafrodita masculina.
Est. como los de la hermafrodita masculina.

PIST. Gérmen aovado y alto. Estilete ninguno. Estigma gruesecito y romo.

PER. Pruna? de una semilla.

sem. el gérmen un poco adelantado denota una sola.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

¿ Cáliz de quatro dientes. Roseta de quatro pétalos. Estambres quatro.

¿ Cáliz de quatro dientes. Roseta de quatro pétalos. Estambres quatro. Estigma 1. Pruna? de una semilla.

observacion. Hallamos el Fruto muy poco adelantado, y por lo mismo no pudimos resolver que especie de pericárpio sea; pero el Gérmen indica ser Pruna.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado á D. Eugenio Izquierdo, Director del Real Gabinete de Historia Natural, sugeto de bien conocido mérito por su talento, instruccion y viages.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXX. IZQUIERDIA.

1 Flor hermafrodita masculina. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Flor hermafrodita femenina extendida. 7 Pistilo. 8 Gérmen ya adelantado.

# POLYGAMIA DIOECIA.

### IZQUIERDIA.

\*H

profu inferu

M. G

millu

11. CO!

culo.

II.Ger

a. Dr

oblong ex. soli

1710 ,

CH

Calyx

Calyx

DELVAT

sai fl

sterili ,

Sideron fire from

dutrin

quies or

M

\* Flores Hermaphroditi masculi in diversa planta.

cal. Perianthium parvum, quadridentatum, inferum.

cor. Petala quatuor, ovata, concava.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, longitudine corollae. Antherae cordatae.

PIST. Germen subrotundum, parvum, sterile. Stylus nullus. Stigma obtusum.

\* Flores Hermaphroditi feminei.

CAL. ut in hermaphrodito mare.

cor. ut in hermaphrodito mare.

STAM. ut in hermaphrodito mare.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma crassiusculum, obtusum.

PER. Drupa? monosperma.

SEM. unicum germen parum adultum denun-

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx quadridentatus. Corolla tetrapetala. Stamina quatuor.

¿ Calyx quadridentatus. Corolla tetrapetala. Stamina quatuor. Stigma 1. Drupa? monosperma.

OBSERVATIO. Fructum tenerrimum offendimus, et ideo, quaenam species pericarpii esset, determinare nobis non licuit; Germen autem Drupam monospermam denotat.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Eugenio Izquierdo, R. rerum naturalium Gazophylacii summo Praesecto, viro ingenii vi, doctrina, et peregrinationibus percelebri.

### EXPLIC. ICONIS XXX. IZQUIERDIA.

I Flos hermafroditus masculus, 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Flos hermaphroditus femineus expansus. 7 Pistillum. 8 Germen adultum.

### POLYGAMIA DIOECIA.

### CABALLERIA.

\* Hermaphroditi masculini in diversa planta.

cal. Perianthium parvum, campanulatum, profunde quinquesidum: laciniis ovatis; inferum, persistens.

cor. rotata. Tubus brevissimus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, acutis.

STAM. Filamenta nulla. Antherae quinque, ovatae, singula basi singulae laciniae corollae inserta.

PIST. Germen subrotundum, sterile. Stylus nullus. Stigma simplex.

\* Hermaphroditi feminei.

US 1711

denna

r, et im

cal. Cor. et Stam. ut in hermaphrodito mas-

PIST. Germen globosum, superum. Stylus vixullus. Stigma crassum, pentagonum, acutum.

PER. Drupa globosa, monosperma, punctis oblongis notata.

SEM. solitarium, farinaceum, cortice proprio, membranaceo tantum vestita.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx quinquefidus. Corolla rotata. Stamina 5. Pistillum sterile.

¿ Calyx quinquefidus. Corolla rotata. Stamina 5. Stigma unicum, pentagonum. Drupa monosperma, punctata.

observatio I. Hoc Genus differt a Sideroxylo Linnaei floribus hermáphroditis masculis, Germine sterili, absentia Denticulorum corollae, Stigmate pentagono, Drupa monosperma, interne externeque punctata, non umbilicata, nec stellata, ut in Sideroxylo.

II. Nonnullae Species Generis Sideroxyli fortasse ad hoc Genus, quod valde ei affine est, revocari merentur. Ceterum Americanum nomen Manglilla, sub quo nomine hoc quidem Genus a nobis detectum Jussieus evulgavit, non admittendum Linnaeanis doctrinis Philosoph. Botan. p. 160. innixi existimamus, praeterquamquod nomen indicum non omnes Species amplectitur.

Species octo. Arbores, et Frutices.

Genus dicatum D. D. Josepho Perez Caballero, Consiliario Regio, qui cum Horti Botanici Matritensis Praefecturam gereret, singularem industriam, et flagrantissimum studium in Horti, et Botanices incrementum adhibuit.

#### EXPLIC. ICONIS XXX. CABALLERIA.

I Flos hermaphroditus masculus expansus. 2 Calyx. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Flos hermaphroditus femineus. 6 Pistillum feminei. 7 Drupa. 8 Eadem per medium secta. 9 Semen. Tom. I.

# CLASE XXIII. ÓRDEN II.

# CABALLÉRIA.

\* Flores hermafroditas masculinas en distinta planta.

cál. Periántio pequeño, campanudo, hendido profundamente en cinco lacinias, aovadas; baxo y permanente.

Ros. de hechura de rueda. Cañoncito muy corto. Borde partido en cinco lacinias, aovadas y agudas.

das, cada una prendida á cada lacinia de la roseta.

pist. Gérmen arredondado y estéril. Estilete ninguno. Estigma sencillo.

\* Flores hermafroditas femeninas.

cál. Ros. y Estamb. como en la hermafrodita masculina.

no. Estigma grueso, de cinco esquinas y agudo.

PER. Pruna globosa, de una semilla y señalada de unos puntitos prolongados.

SEM. solitaria, harinosa y cubierta solamente de una corteza propia y membranosa.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

de rueda. Cinco Estambres. Pistilo estéril.

§ Cáliz hendido en cinco. Roseta de hechura de rueda. Cinco Estambres. Un Estigma y de cinco esquinas. Pruna de una semilla y punteada.

observacion I. Este Género se diferencia del Sideroxylon de Linneo por las Flores hermafroditas masculinas, el Gérmen estéril, la falta de los Dientecillos de la roseta, el Estigma de cinco esquinas, y por la Pruna de una semilla, punteada interior y exteriormente, sin ombligo, y sin estrellita como en el Sideroxylon.

II. Algunas especies del Género Sideroxylon merecen tal vez reducirse á este Género que tiene con él mucho parentesco. Por otra parte el nombre Americano Manglilla, baxo del qual publicó Jussieu este mismo Género descubierto por nosotros, juzgamos no deberse admitir, fundándonos en las doctrinas de Linneo de la Filosofía Botánica, pag. 160, ademas de que el nombre Manglilla no comprehende todas las Especies.

Ocho Especies. Árboles y Arbustos.

Género dedicado al Sr. D. Joseph Perez Caballero, del Consejo de S. M., que mientras fue Intendente del Real Jardin Botánico de Madrid empleó su singular actividad y ardientísimo zelo en el adelantamiento del Jardin y de la Botánica.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXX. CABALLERIA.

1 Flor hermafrodita masculina extendida. 2 Cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Flor hermafrodita femenina. 6 Pistilo de la femenina. 7 Pruna. 8 La misma cortada por el medio. 9 Semilla.

Nn

# CLASE XXIII. ÓRDEN II. CLAVIJA.

\* Flores hermafroditas masculinas en diversa planta.

cál. Periántio de cinco hojuelas, arredondadas, iguales y por la márgen membranosas.

Ros. de hechura de rueda, al doble mayor que el cáliz, extendida y adornada por el centro de cinco prominencias prolongadas. Cañoncito apenas notable. Borde partido en cinco lacinias, entre arredondadas y trasovadas.

Nectário: Orzita membranosa, que encierra el gérmen y coronada de diez dientecillos, hendidos en dos y dispuestos en forma de radios.

Est. cinco Filamentos, reunidos en un cañoncito á manera de orzita y prendidos á la base de la roseta. Borlillas de tres esquinas, unidas unas á otras y que cubren la entrada del nectário.

pist. Gérmen aovado, alto y estéril. Estilete alesnado y corto. Estigma sencillo y romo.

\* Flores hermafroditas femeninas.

cál. y Ros. como en la hermafrodita masculina. Nectário ninguno.

Est. cinco Filamentos, alesnados, sueltos y que alternan con las prominencias de la roseta. Borlillas de tres esquinas y romas.

PIST. Gérmen aovado y alto. Estilete ninguno. Estigma con ombligo.

PER. Baya globosa, cortezuda, quebradiza y de una celdilla.

SEM. algunas, envueltas con la pulpa en una membrana delgada y comun, entre prolongadas y arriñonadas, muy duras y prendidas con sus piececillos á un Receptáculo carnoso y fibroso.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

& Cál. de 5 hojuelas. Ros. de hechura de rueda con 5 prominencias. Nect. á manera de orzita. Estamb. 5 reunidos en figura de orzita. Pistilo 1 y estéril.

§ Cál. y Ros. como los de la hermaf. masculina. Nect. ninguno. Est. 5 sueltos. Pist. 1. Baya de una celdilla.

observacion. ¿Debe reducirse á este Género la Eresia foliis aquifolii longissimis de Plumier Nov. Gen. 8. tab. 25. Burm. pag. 119. tab. 126?

Quatro Especies. Arbustos.

Género dedicado á D. Joseph Clavijo Faxardo, Vice-Director del Real Gabinete y sugeto de mérito bien acreditado por su version de la Historia Natural del Conde de Buffon y por otras obras.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXX. CLAVIJA.

I Flor herm. masculina. 2 Cáliz. 3 Roseta que manifiesta las prominencias. 4 Nectário aumentado. 5 Pistilo aumentado. 6 Roseta herm. fértil con los estambres. 7 Estambres. 8 Pistilo. 9 Baya con el cáliz. 10 La misma cortada por el medio. 11 Semilla.

# POLYGAMIA DIOECIA. CLAVIJA.

\* Flores hermaphroditi masculi in diversa planta.

cal. Perianthium pentaphyllum: foliolis subrotundis, aequalibus, mar gine membranaceis.

12. 1111

B. Peta

10; 0

Vactari

ov. Fil

bcula

1. 1111

1. W

lectari

au. Fil

1,80

lingae

M.Gen

li. Stig

n. Bec

utloca

丑加加

CHA

Calyx n

traphy tr. Ant

Cdyx, ( lanenta

this day

ini dica Iiri R Promoto

MIC.

cor. rotata, calyce duplo major, patens, in centro prominentiis quinque, oblongis praedita. Tubus vix ullus. Limbus quinquepartitus: laciniis subrotundo-obovatis.

Nectarium: Urceolus membranaceus, germen claudens, denticulis decem bifidis, radiatim positis coronatus.

STAM. Filamenta quinque, in tubum urceolatum coalita, basi corollae inserta. Antherae trigonae, invicem adpressae, nectarii os tegentes.

PIST. Germen ovatum, superum, sterile. Stylus subulatus, brevis. Stigma simplex, obtusum.

\* Flores hermaphroditi feminei.

CAL. et COR. ut in hermaphrodito masculo. Nectarium nullum.

STAM. Filamenta quinque, subulata, libera, prominentiis corollae alternantia. Antherae trigonae, obtusae.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma umbilicatum.

PER. Bacca globosa, corticosa, fragilis, unilocularis.

SEM. nonnulla, tenui, communi membrana cum pulpa involuta, oblongo-reniformia, durissima, Receptaculo carnoso, fibroso pedicellis inserta.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Cal. 5phyllus. Cor. rotata, prominentiis 5. Nect. urceolatum. Stam. 5 in urceolum. Pist. 1, sterile.

§ Cal. et Cor. hermaph. masculi. Nect. nullum. Stam. 5, libera. Pist. 1. Bacca unilocularis.

OBSERVATIO. ¿Ad hoc Genus referenda est Eresia foliis aquifolii longissimis Plumier Nov. Gen. 8. tab. 25. Burm. pag. 119. tab. 126?

Species quatuor. Frutices.

Genus dicatum D. Josepho Clavijo Faxardo, R. rerum naturalium Gazophylacii Praefecto alteri, Comitis de Buffon Hist. Nat. Hispanica interpretatione, aliisque lucubrationibus claro.

### EXPLIC. ICONIS XXX. CLAVIJA.

I Flos herm. masculus. 2 Calyx. 3 Corolla prominentias exhibens. 4 Nectarium auctum. 5 Pistillum auctum. 6 Corolla herm. feminea cum staminibus. 7 Stamina. 8 Pistillum. 9 Bacca cum calyce. 10 Eadem per medium secta. 11 Semen.

### POLYGAMIA DIOECIA.

### LARDIZABALA.

\* Masculi Flores in diversa planta.

CAL. nullus.

cor. Petala sex, patentia, oblongo-lanceolata; tribus exterioribus latioribus.

Nectarium hexaphyllum: foliolis lanceolatis, acutis.

STAM. Filamentum unicum, columnare, longitudine nectarii. Antherae sex, oblongae, acuminatae, columnae apici insidentes, biloculares, postice dehiscentes.

\* Hermaphroditi Flores.

CAL. nullus.

is, ra

ceola

An

, 110

Styl

sculo,

libera,

IS MIL

s, un

tus s

. Pist

15.

sia fol. tah.

preta

COR. ut in mare, sed major. Nectarium, ut in mare.

la, germina ambientia. Antherae sex, oblongae, acuminatae, steriles.

pist. Germina 3-6, oblonga, extrorsum gibba, longitudine fere corollae. Styli nulli. Stigmata capitato-ovata, persistentia.

PER. Baccae totidem, oblongae, torulosae, sexloculares.

SEM. numerosa, angulata.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx nullus. Corolla hexapetala. Nectarium hexaphyllum. Filamentum unicum, columna-re. Antherae sex.

2 Calyx, Corolla et Nectarium, ut in mare. Filamenta sex, brevissima. Antherae steriles. Baccae 3-6.

Species duae. Suffrutices volubiles.

Genus dicatum D. D. Michaeli Lardizabal et Uribe, Horti R. Matritensis et Botanices humanissimo Promotori.

### EXPLIC. ICON. XXXVII. LARDIZABALA.

1 Flos masculus expansus. 2 Petalum exterius. 3 Petalum interius. 4 Nectarium in receptaculo. 5 Foliolum nectarii. 6 Stamen. 7 Flos hermaphroditus patens. 8 Stamen. 9 Pistilla in receptaculo. 10 Bacca. 11 Baccae dimidium. 12 Semina.

# CLASE XXIII. ÓRDEN II.

# LARDIZÁBALA (coguillyoqui).

\* Flores masculinas en diversa planta.

cál. ninguno.

Ros. de seis Pétalos, extendidos, entre prolongados y lanceolados, y los tres exteriores mas anchos. Nectário de seis hojuelas, lanceoladas y agudas.

tário. Seis Borlillas prolongadas, puntiagudas, sentadas en la extremidad de la coluna, de dos celdillas y que se abren por detras.

\* Flores hermafroditas.

cál. ninguno.

Ros. como en la masculina, bien que mas grande. Nectário como en la masculina.

est. seis Filamentos, muy cortos, algo anchos y que rodean los gérmenes. Seis Borlillas, prolongadas, puntiagudas y estériles.

PIST. de tres hasta seis Gérmenes, prolongados, por la parte de afuera gibosos y de la longitud de la roseta. Estiletes ningunos. Estigmas entre cabezudos y aovados y permanentes.

PER. Bayas tantas como gérmenes, prolongadas, con prominencias y de seis celdillas.

SEM. numerosas y esquinadas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

d' Cáliz ninguno. Roseta de seis pétalos. Nectário de seis hojuelas. Un Filamento colunar. Seis Borlillas.

§ Cáliz, Roseta y Nectário como en la masculina. Seis Filamentos muy cortos. Borlillas estériles. Bayas desde tres hasta seis.

Dos Especies. Matas volubles.

Género dedicado al Sr. D. Miguel de Lardizábal y Uribe, humanísimo Promotor del Real Jardin de Madrid y de la Botánica.

#### EXPLIC. DE LA EST. XXXVII. LARDIZABALA.

1 Flor masculina extendida. 2 Pétalo exterior. 3 Pétalo interior. 4 Nectário en el receptáculo. 5 Hojuela del nectário. 6 Estambre. 7 Flor hermafrodita extendida. 8 Estambre. 9 Pistilos en el receptáculo. 10 Baya. 11 La mitad de la Baya. 12 Semillas.

# CLASE XXIII. ÓRDEN II.

# SMEGMADERMOS (QUILLAI).

QUILLAJA DE MOLINA HIST. NAT. DE CHIL. pag. 187?

\* Hermafrodita femenina en diversa planta.

cál. Periántio hendido en cinco lacinias, lanceoladas; baxo, extendido y permanente.

Ros. cinco Pétalos, casi espatulados, angostos, muy extendidos, apenas mas largos que el cáliz y prendidos en las divisiones del cáliz.

Nectário: un Disco llano, de forma de estrella,

escotado, de color y lustroso.

cinco exteriores prendidos en las escotaduras del nectário: y los cinco interiores debaxo del disco. Borlillas estériles.

pist. cinco Gérmenes, prolongados. Estiletes alesnados, casi del largo de los estambres y exten-

didos. Estigmas cabezudos.

per. cinco Caxitas, prolongadas y señaladas cerca de la punta con los vestigios de los estiletes, extendidas en forma de estrella, de una celdilla y que se abren por arriba en dos ventallas dobladas hácia afuera.

SEM. muchas, arrimadas unas á otras en linea paralela, trasovadas y con una ala membranosa.

\* Hermafrodita masculina.

cál. Ros. y Nect. como en la hermafr. femenina. Est. Filamentos como en la hermafrodita femenina. Borlillas recostadas, aovadas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados.

pist. cinco Gérmenes y estériles. Estiletes erguidos, arrimados y mas cortos que los estambres. Estigmas sencillos.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

§ Cáliz de 5 hendeduras y extendido. Pétalos 5, casi espatulados. Disco del Nectário en forma de estrella y de color. Estambres 10. Caxitas 5, prolongadas. o Cál. Ros. Nect. y Filam. como en la hermafrodita

femenina. Borlillas fértiles. Estiletes 5.

observacion. El Carácter Genérico de la Quillaja de Molina es tan diferente del nuestro, que nos hemos visto precisados á reformarle enteramente y darle nombre mas propio. Una Especie. Árbol.

Hemos Îlamado á este Género Smegmadermos por servir su corteza en lugar de xabon.

# EXPLIC. DE LA EST. XXXI. SMEGMADERMOS.

I Flor hermafrodita masculina. 2 Cáliz que manifiesta el Disco. 3 Pétalo. 4 Cáliz con los estambres. 5 Pistilos. 6 Flor hermafrodita femenina. 7 Pistilos. 8 Caxitas cerradas y abiertas. 9 Caxita vista de lado. 10 Semillas.

### POLYGAMIA DIOECIA.

# SMEGMADERMOS.

QUILLAJA MOLINA HIST. NAT. CHIL. pag. 187?

al Peria

ibm:

a Peta

ou. Fila

or, Fila

ima. A

m. Germ

phulati

n Capsu

tin pat

gindina

EL plura

ir anace

ainque, i. Calya, C

piaque. Latra pa

ETIATO)

alas tetro Difert h

his dual

Tomotor transcription of Colyx 4 Colyx

\* Hermaphroditus femineus in diversa planta.
CAL. Perianthium quinquefidum: laciniis lanceolatis; inferum, patens, persistens.

cor. Petala quinque, subspathulata, angusta, patentissima, calyce vix longiora, ad

calycis incisuras affixa.

Nectarium: Discus planus, stellaeformis, emarginatus, coloratus, nitidus.

STAM. Filamenta decem, subulata, erecta: quinque exteriora emarginaturis nectarii inserta: interiora quinque, infra discum affixa. Antherae steriles.

PIST. Germina quinque, oblonga. Styli subulati, longitudine fere staminum, paten-

tes. Stigmata capitata.

stylorum ad apicem notatae, in stellae formam patentes, uniloculares, superne bivalves: valvulis extrorsum deflexis.

SEM. plura, parallele invicem apposita, obovata, ala membranacea aucta.

\* Hermaphroditus masculus.

CAL. COR. et Nect. ut in hermaphr. femineo.

STAM. Filamenta, ut in hermaphrodito femineo.

Antherae incumbentes, ovatae, biloculares, longitudinaliter utrinque dehiscentes.

ti, adpressi, staminibus breviores. Stigmata simplicia.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

§ Calyx 5fidus, patens. Petala 5, subspathulata. Nectarii Discus stellaeformis, coloratus. Stamina 10. Germina 5. Capsulae 5, oblongae. & Cal. Cor. Nect. Filam. ut in hermaphrodito

femineo. Antherae fertiles. Styli 5.

OBSERVATIO. Character Genericus Quillajae Mol. adeo a nostro differt, ut eum penitus reformare et rectius nominare coacti simus.

Species unica. Arbor.

Genus Smegmadermos ab usu corticis, quod saponis vicem praestat, appellavimus.

#### EXPLIC. ICON. XXXI. SMEGMADERMOS.

1 Flos hermaphroditus masculus. 2 Calyx Discum exhibens. 3 Petalum. 4 Calyx cum staminibus. 5 Pistilla. 6 Flos hermaphroditus femineus. 7 Pistilla. 8 Capsulae clausae, et apertae. 9 Capsula lateraliter conspecta. 10 Semina.

### POLYGAMIA DIOECIA,

### KAGENECKIA.

\* Masculi Flores in distincta planta.

cal. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, reflexis; inferum.

cor. Petala quinque, obovata, concava, emarginata, incisuris calycis inserta, caduca.

STAM. Filamenta 16–20, filiformia, petalorum fere longitudine, ori tubi calycis inserta. Antherae cordatae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes. PIST. nullum.

\* Flores hermaphroditi.

CAL. et COR. ut in mare.

s lan

ctari

scun

paten

t, obi-

cente.

rodil

sтам. Filamenta 16–20, filiformia, brevissima. Antherae cordatae, steriles.

PIST. Germina quinque, ovata. Styli breves, subulati, erecti. Stigmata peltata, lacera.

PER. Capsulae quinque, calceiformes, radiatim patentes, uniloculares, superne longitudinaliter dehiscentes.

SEM. plura, parallele apposita, ala membranacea aucta.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

& Calyx campanulatus, quinquefidus. Petala quinque, obovata. Filamenta 16-20. Styli nul-

¿ Calyx, Corolla et Stamina, ut in mare. Styli quinque. Capsulae quinque, calceiformes, radiatim patentes.

OBSERVATIO I. Calyces nonnullos quadrifidos, et Corollas tetrapetalas reperimus.

II. Differt hoc Genus a Smegmadermo, cui affine, Floribus masculis, Calyce campanulato, Petalis obovatis, concavis, Disco nullo, Staminum numero et insertione, Capsularumque figura.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum Excellent.<sup>mo</sup> D. Friderico Comiti de Kageneck, Germaniae Imperatoris ad Hispaniarum Regem Oratori, et Botanicorum non modo Promotori indulgentissimo, sed etiam propter Botanices cognitionem aequo eorum aestimatori.

### EXPLIC. ICON. XXXVII. KAGENECKIA.

I Flos masculus patens. 2 Calyx patens cum staminibus. 3 Calyx. 4 Petalum. 5 Stamina aucta. 6 Flos hermaphroditus expansus. 7 Calyx cum pistillis. 8 Pistilla in receptaculo. 9 Capsulae clausae, et apertae. 10 Capsula lateraliter visa. 11 Stamina.

Tom. I.

# CLASE XXIII. ÓRDEN II.

### KAGENECKIA.

\* Flores masculinas en distinta planta.

cál. Periántio campanudo, hendido en cinco lacinias, aovadas y redobladas, y baxo.

Ros. cinco Pétalos, trasovados, cóncavos, escotados, prendidos en las hendeduras del cáliz y caedizos.

longitud de los pétalos y prendidos á la entrada del cañoncito. Borlillas acorazonadas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados. PIST. ninguno.

\* Flores hermafroditas.

cál. y Ros. como en la masculina.

EST. de 16 hasta 20 Filamentos, muy cortos. Borlillas acorazonadas y estériles.

pist. cinco Gérmenes, aovados. Estiletes cortos, alesnados y erguidos. Estigmas abroquelados y que se desgarran.

PER. cinco Caxitas, de hechura de chinela, extendidas en forma de radios, de una celdilla y que se abre longitudinalmente por arriba.

SEM. muchas, arrimadas entre sí paralelamente y aumentadas de una ala membranosa.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

& Cáliz campanudo y de cinco hendeduras. Cinco Pétalos trasovados. Filamentos desde 16 hasta 20. Estiletes ningunos.

§ Cáliz, Roseta y Estambres como en la masculina. Cinco Estiletes. Cinco Caxitas de hechura de chinela y extendidas en radios.

observacion I. Hallamos algunos Cálices de quatro hendeduras y algunas Rosetas de quatro pétalos.

II. Se diferencia este Género del Smegmadermos, al que se aproxîma, por las Flores masculinas, Cáliz campanudo, Pétalos trasovados y cóncavos, Disco ninguno, por el número é insercion de los Estambres y por la figura de las Caxitas.

Dos Especies. Árboles.

Género dedicado al Excelent. " Sr. Conde D. Federico de Kageneck, Embaxador de S. M.I. cerca del Rey N.S., y no solo Promotor afabilísimo de los Botánicos, sino tambien mediante su instruccion en esta Ciencia justo apreciador de su mérito.

#### EXPLIC. DE LA EST. XXXVII. KAGENECKIA,

I Flor masculina extendida. 2 Cáliz extendido con los estambres. 3 Cáliz. 4 Pétalo. 5 Estambres aumentados. 6 Flor hermafrodita extendida. 7 Cáliz con los pistilos. 8 Pistilos en el receptáculo. 9 Caxitas cerradas y abiertas. 10 Caxita vista de lado. 11 Estambres.

Oo

### PALMAS. MONOECIA DE MUCHOS ESTAMB.

### CARLUDOVICA.

- \* Flores masculinas en la misma Támara mezcladas con las femeninas.
- cál. Garrancha universal de quatro hojuelas, que alternativamente se envuelven unas á otras, lanceoladas, cóncavas, rayadas, con una punta de quatro ó cinco hendeduras y caedizas. Támara cilíndrica, larga y toda poblada de florecitas masculinas y femeninas.
  - Comun cúbico, atenuado insensiblemente hácia abaxo y de quatro flores.
- Propio trasovado y coronado de muchos dientecillos aovados y muy pequeños.
- Ros. ninguna.
- EST. Filamentos numerosos (tantos como dientecillos), muy cortos y sentados en el receptáculo. Borlillas prolongadas.
  - \* Flores femeninas.
- cál. comun ninguno. Periántio marginal.
- Ros. ninguna.
- pist. Gérmen casi cúbico y señalado por arriba con quatro surcos cruzados. Quatro Estiletes apartados, filiformes, muy largos y ondeados. Estigmas sencillos, prolongados y de figura de borlillas.
- PER. Baya casi cúbica, angostada hácia abaxo, de una celdilla y de muchas semillas.
- SEM. muchísimas, pequeñas, prolongadas y llanas.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

- Garrancha universal de quatro hojuelas. Támara comun cilíndrica.
- ¿ Cáliz comun cúbico y de quatro flores : Propio de muchos dientecillos. Estambres muchísimos.
- 2 Cáliz marginal. Quatro Estiletes muy largos. Baya de muchas semillas.
- Cinco Especies.
- Este Género de Palma, dotado de flores masculinas y de flores femeninas, le hemos consagrado con el mas profundo respeto en testimonio de nuestro obsequio y gratitud á nuestros Augustos Soberanos el Rey D. Cárlos IV y la Reyna Doña Luisa, generosísimos Protectores de la Botánica y de nuestros trabajos.

#### EXPLIC. DE LA EST. XXXI. CARLUDOVICA.

I Garrancha con la Támara reducidas. 2 Támara sin los estiletes con estambres y gérmenes. 3 Támara en fruto reducida. 4 Cáliz comun con las quatro florecillas. 5 El mismo aumentado. 6 Florecilla masculina. 7 Cáliz propio. 8 Parte del cáliz que manifiesta la situacion de los estambres. 9 Estambre. 10 Pistilo coronado del cáliz. 11 Gérmen coronado del cáliz. 12 Baya. 13 La misma dividida por medio. 14 Semillas.

### PALMAE. MONOECIA POLYANDRIA.

# CARLUDOVICA.

- \* Flores masculi in eodem Spadice femineis intermixti.
- lis alternatim invicem sese involventibus, lanceolatis, concavis, striatis, acumine 4-5 fido terminatis, deciduis. Spadix cylindricus, longus, flosculis masculis et femineis undique vestitus.
  - Communis cubicus, deorsum sensim attenuatus, quadriflorus.

atis,

a Petal

tio, 60

OV. Fila

Anther

st. Gerr

m tri

B. Dru

a Nu

HI : Sp

и Нири

gendar 1

in 6Pi

- Proprius obovatus, plurimis denticulis, ovatis, minimis, coronatus.
- cor. nulla.
- STAM. Filamenta numerosa (tot quot denticuli), brevissima, receptaculo insidentia. Antherae oblongae.
  - \* Flores feminei.
- CAL. communis nullus.
- Perianthium marginale.
- cor. nulla.
- ruciformibus exaratum. Styli quatuor, distantes, filiformes, longissimi, undulati. Stigmata simplicia, oblonga, antheraeformia.
- PER. Bacca ferme cubica, deorsum angustata, unilocularis, polysperma.
- SEM. numerosissima, parva, oblonga, plana.

# CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Spatha universalis 4phylla. Spadix communis cylindricus.
- or Calyx communis cubicus, quadriflorus: Proprius multident atus. Stamina plurima.
- P Calyx marginalis. Styli quatuor, longissimi. Bacca polysperma.
- Species quinque.
- Genus Palmae monoicum in observantiae et grati animi testimonium Carolo IV Regi, et Ludovicae Reginae Augustis, munificentissimis Botanices et laborum nostrorum Patronis, qua maxima possumus reverentia, consecramus.

#### EXPLIC. ICON. XXXI. CARLUDOVICA.

I Spatha et Spadix magnitudine naturali minores. 2 Spadix absque stylis cum staminibus et germinibus. 3 Spadix in fructu magnitudine naturali minor. 4 Calyx communis cum flosculis quatuor. 5 Idem auctus. 6 Flosculus masculus. 7 Calyx proprius. 8 Pars calycis ut insertio staminum appareat. 9 Stamen. 10 Pistillum calyce coronatum. 11 Germen calyce coronatum. 12 Bacca. 13 Eadem per medium secta. 14 Semina.

### PALMAE. HEXANDRIA.

### NUNNEZHARIA.

CAL. Spatha universalis tetraphylla: foliolis lanceolatis, membranaceis, sese invicem involventibus, deciduis. Spadix ramosus, simplex.

Perianthium triphyllum: foliolis ovatis, concavis, coloratis; inferum, parvum.

cor. Petala tria, ovata, concava, conniventia, calyce longiora.

Antherae oblongae, corolla breviores.

PIST. Germen oblongum. Stylus nullus. Stigma trifidum.

PER. Drupa oblonga, monosperma.

SEM. Nux, oblonga, ossea.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Spatha tetraphylla. Perianthium triphyllum. Corolla tripetala. Stamina sex. Stigma trifidum. Drupa monosperma.

Species unica. Palma humilis.
Genus nuncupatum Ex.<sup>mo</sup> D. Ildephonso Nuñez de Haro, Archiepiscopo Mexicano et Botanices in Nova Hispania, Mexicensisque Florae jamjam evulgandae Promotori.

#### EXPLIC. ICON. XXXI. NUNNEZHARIA.

I Flos integer. 2 Idem expansus. 3 Calyx. 4 Petala. 5 Stamina. 6 Pistillum. 7 Drupa. 8 Nux.

Pro

# PALMAS. DE SEIS ESTAMBRES.

### NUNNEZHARIA.

cál. Garrancha universal de quatro hojuelas, lanceoladas, membranosas, que se envuelven unas á otras y caedizas. Támara ramosa y sencilla.

Periántio de tres hojuelas, aovadas, cóncavas y de color; baxo y permanente.

Ros. tres Pétalos, aovados, cóncavos, aproxîmados y mas largos que el cáliz.

Est. seis Filamentos, filiformes y muy cortos. Borlillas prolongadas y mas cortas que la roseta.

pist. Gérmen prolongado. Estilete ninguno. Estigma de tres hendeduras.

PER. Pruna prolongada y de una semilla. SEM. Nuez prolongada y huesuda.

# CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: Garrancha de quatro hojuelas. Periántio de tres hojuelas. Roseta de tres pétalos. Seis Estambres. Estigma de tres hendeduras. Pruna de una semilla.

Una Especie. Palma pequeña.

Género dedicado al Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Alonso Nuñez de Haro,

Arzobispo de México y Promotor de la Botánica en Nueva España y de la Flora de aquel Reyno que va á publicarse.

### EXPLIC. DE LA EST. XXXI. NUNNEZHARIA.

1 Flor entera. 2 La misma extendida. 3 Cáliz. 4 Pétalos. 5 Estambres. 6 Pistilo. 7 Pruna. 8 Nuez.

# PALMAS. MONOECIA DE SEIS ESTAMBRES.

### MARTINEZIA.

- \* Flores masculinas en una misma Támara con las femeninas.
- cál. Garrancha universal de seis hojuelas, lanceoladas, que se cubren mutuamente unas á otras y caedizas. Támara ramosa y sencilla.
  - Periántio de tres hojuelas, aovadas, cóncavas, de color y muy pequeñas.
- Ros. tres Pétalos, aovados y cóncavos.
- Est. seis Filamentos, filiformes y del largo de los pétalos. Borlillas prolongadas.
- PIST. un Rudimento muy pequeño.
  - \* Flores femeninas: una debaxo de cada dos masculinas.
- cál. Periántio como el de la masculina y permanente.
- Ros. como la de la masculina y permanente.
- EST. seis Rudimentos.
- PIST. Gérmen aovado y alto. Estilete ninguno. Estigma partido en tres y agudo.
- PER. Pruna globosa, de una semilla y coronada de los estigmas.
- sem. Nuez arredondada, de una celdilla, muy dura y rayada. Almendrita arredondada.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

- & Cáliz de tres hojuelas. Roseta de tres pétalos. Seis Estambres.
- A Cáliz de tres hojuelas. Roseta de tres pétalos. Seis Rudimentos de Estambres. Estilete ninguno. Estigma partido en tres. Pruna de una semilla.
- observacion. En la Martinezia pestañosa el Estigma es sencillo y la Pruna trasovada. El Cáliz de la Martinezia abrupta es de tres hendeduras.
- Cinco Especies. Palmas unas altas y otras pequeñas.
- Género dedicado al Il. Pr. Dr. D. Baltasar Jacobo Martinez Compañon, Arzobispo de Santa Fe, que hizo recoger, reconocer y enviar á España muchas Plantas y demas cuerpos naturales de la Provincia de Truxillo en el Perú, siendo Prelado de aquella Iglesia, y tiene escritos sobre el mismo asunto varios Volúmenes dignos de la luz pública.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXII. MARTINEZIA.

I Flor masculinà extendida. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Estambres. 5 Flor femenina. 6 Pistilo. 7 Pruna. 8 Nuez.

# PALMAE. MONOECIA HEXANDRIA.

### MARTINEZIA.

8 1/250

a. Spat

mous

pecar

a. Peta

gu, Fila

therae i

\* Fe

a. Peria

a ut i

g, Ger

**Vigma** 

g. Druj

ar Nux

durissin

Calyx:

tium fr

met per

notituto is Supren

lorio Reg

pesatia

- \* Masculi Flores in eodem Spadice cum femineis.
- CAL. Spatha universalis hexaphylla: foliolis lanceolatis, sese invicem involventibus, deciduis. Spadix ramosus, simplex.
- Perianthium triphyllum: foliolis ovatis, concavis, coloratis, minimis.
- COR. Petala tria, ovata, concava.
- STAM. Filamenta sex, filiformia, longitudine petalorum. Antherae oblongae.
- PIST. Rudimentum minimum.
- \* Feminei Flores: singulus infra binos masculos.

  CAL. Perianthium, ut in mare, persistens.
- cor. ut in mare, persistens.
- STAM. Rudimenta sex.
- PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma tripartitum, acutum.
- PER. Drupa globosa, monosperma, stigmatibus coronata.
- SEM. Nux subrotunda, unilocularis, durissima, striata. Nucleus subrotundus.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- & Calyx triphyllus. Corolla tripetala. Stamina sex.
- 2 Calyx triphyllus. Corolla tripetala. Stamin. Rudimenta sex. Stylus nullus. Stigma tripartitum. Drupa monosperma.
- OBSERVATIO. In Martinezia ciliata Stigma simplex.

  Drupa obovata. Calyx Martineziae abruptae trifidus.
- Species quinque. Palmae procerae, et humiles.
  Genus dicatum Ill. D. D. Balthasari Jacobo Martinez
  Compañon, in novo Regno Granatensi Archiepiscopo, qui plurimas Plantas, aliaque naturae corpora, quamdiu Provinciae Truxilliensis Ecclesiae
  praefuit, colligenda, recognoscenda, et in Hispaniam mittenda curavit, de quibus plura Volumina

#### EXPLIC. ICONIS XXXII. MARTINEZIA.

scripsit juris publici digna.

I Flos masculus expansus. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stamina. 5 Flos femineus. 6 Pistillum. 7 Drupa. 8 Nux.

# PERUVIAN. ET CHILENS.

149

# PALMAE. MONOECIA DODECANDRIA.

### IRIARTEA.

\* Masculi Flores in eodem Spadice cum femineis.

CAL. Spatha universalis composita. Spadix ramosus, simplex.

Perianthium triphyllum: foliolis ovatis, concavis, coloratis, parvis.

cor. Petala tria, ovata, concava.

STAM. Filamenta quindecim, brevissima. Antherae lineares, longitudine petalorum.

\* Feminei Flores.

CAL. Perianthium, ut in mare.

cor. ut in mare.

PIST. Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigma punctum minimum.

PER. Drupa subrotunda, monosperma.

SEM. Nux globosa, striata, ossea, solida, durissima.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

od Calyx: Spatha universalis composita. Perianthium triphyllum. Corolla tripetala. Stamina 15.

Pistillum unicum. Stigma punctum minimum. Drupa monosperma.

Species unica. Palma procera.

Genus dicatum III.<sup>mo</sup> D. Bernardo Iriarte, a doctissimo et percelebri patruo Joanne Iriarte a pueritia instituto (quae haud exigua utriusque laus est), in Supremo sanctiorique Indiarum Senatu Consiliario Regio, et bonarum Artium Scientiarumque, praesertim Botanices, Promotori.

### EXPLIC. ICONIS XXXII. IRIARTEA.

Flos masculus. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stamen. 5 Pistillum feminei. 6 Drupa. 7 Drupa secta. 8 Nux.

# PALMAS. MONOEC. DE XI. HASTA XIX. EST.

### IRIARTEA.

\* Flores masculinas en una misma Támara con las femeninas.

cál. Garrancha universal compuesta. Támara ramosa y sencilla.

Periántio de tres hojuelas aovadas, cóncavas, de color y pequeñas.

Ros. tres Pétalos, aovados y cóncavos.

EST. quince Filamentos y muy cortos. Borlillas lineares y del largo de los pétalos.

\* Flores femeninas.

cál. Periántio como en la masculina.

Ros. como en la masculina.

PIST. Gérmen arredondado. Estilete ninguno. Estigma un puntito muy pequeño.

PER. Pruna arredondada y de una semilla.

SEM. Nuez globosa, rayada, huesuda, maciza y muy dura.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

de tres hojuelas. Roseta de tres pétalos. Estambres quince.

Pruna de una semilla.

Paseta como en la masculina.

Pistilo uno. Estigma un puntito muy pequeño.

Pruna de una semilla.

Una Especie. Palma bien alta.

Género dedicado al Il.<sup>mo</sup> Sr. D. Bernardo de Yriarte, educado desde sus tiernos años por su célebre y doctísimo tio D. Juan de Yriarte (lo que no es corta gloria para ambos), actual Consejero y Camarista de Indias, y Promotor de las nobles Artes y de las Ciencias, especialmente de la Botánica.

#### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXII. IRIARTEA.

1 Flor masculina. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Estambre. 5 Pistilo de la femenina. 6 Pruna. 7 Pruna cortada. 8 Nuez.

many it town to a communication

### PALMAS. DIOECIA DE SEIS ESTAMBRES.

### MORENIA.

- \* Flores masculinas en distinta planta.
- cáz. Garrancha de quatro hojuelas, que alternan y se envuelven unas á otras. Támara ramosa. Periántio de una pieza, de tres esquinas y pla-
- Ros. tres Pétalos, aovados y cóncavos.
- das y casi de la longitud de los pétalos.
- PIST. un Rudimento del Gérmen, pequeño.
  - \* Flores femeninas.
- cál. Periántio hendido en tres lacinias, aovadas y del largo de los pétalos.
- Ros. como en la masculina.
- EST. ningunos.
- pist. Gérmen arredondado, de tres esquinas y de tres hendeduras. Estiletes ningunos. Tres Estigmas agudos.
- PER. tres Prunas, globosas y de una semilla. sem. solitarias, globosas y huesudas.

### CARÁCTER DIFERENCIAL.

- & Cáliz de la masculina de tres esquinas y plano. Roseta de tres pétalos. Seis Estambres. Un Rudimento del Gérmen, pequeño.
- 2 Cáliz hendido en tres lacinias. Roseta de tres pétalos. Estambres ningunos. Gérmen hendido en tres. Tres Estigmas. Tres Prunas.
- Una Especie. Palma muy elevada.
- Género dedicado al Dr. D. Gabriel Moreno, Médico de Lima, y muy instruido en la Botánica, Física y Matemáticas.

### EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXII. MORENIA.

1 Flor masculina extendida. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Estambres. 5 Rudimento del pistilo. 6 Flor femenina. 7 Cáliz. 8 Pétalo. 9 Pistilo aumentado. 10 Prunas. 11 Nuez.

### PALMAE. DIOECIA HEXANDRIA.

### MORENIA.

- \* Masculi Flores in distincta planta.
- cal. Spatha tetraphylla: foliolis alternatim sese involventibus. Spadix ramosus.
- Perianthium monophyllum, trigonum, pla-
- cor. Petala tria, ovata, concava.
- STAM. Filamenta sex, brevissima. Antherae ovatae, longitudine fere petalorum.
- PIST. Rudimentum Germinis, parvum.
  - \* Feminei Flores.
- CAL. Perianthium trifidum: laciniis ovatis, longitudine petalorum.

Idea.

Izatea

Angulo

dristote

Axinea.

2212

- cor. Petala, ut in mare.
- STAM. nulla.
- fidum. Styli nulli. Stigmata tria, acuta.
- PER. Drupae tres, globosae, monospermae. sem. solitaria, globosa, ossea.

### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- o Calyx masculus, trigonus, planus. Corolla tripetala. Stamina sex. Rudimentum Germinis, parvum.
- 2 Calyx trifidus. Corolla tripetala. Stamina nulla. Germen trifidum. Stigmata tria. Drupae
- Species unica. Palma valde procera.
- Genus dicatum D. D. Gabrieli Moreno, Medico Limensi, et Botanices, Physices, Matheseosque cognitionibus praestanti.

### EXPLIC. ICONIS XXXII. MORENIA,

5 Rudimentum pistilli. 6 Flos femineus. 7 Calyx. 8 Petalum. 9 Pistillum auctum. 10 Prunae. 11 Nux.

### INDEX GENERUM.

INDEE.

	A		01		
	A	ANICOS M.	Citrosma,		134
Δ		And the second	Clarisia.		128
Abatia.		Pag. 78	Clavija.		142
Acladodea.		133	Columellia.		3
Acosta.		T	Condalia.		II
Actinophyllum.		5 T	Cornidia.		53
Acunna.		69	Cosmibuena.		10
Aechmea.		47	Cuellaria.		
Aextoxicon.		131	Cuphea.		59
Aldea.			- Private		00
Alzatea.		19			
Anguloa.		40		D	
Aristotelia.					
Axinea.		70	December		
Azara.		68	Decostea.		130
TILGI G.		79	Desfontainia.		29
			Dombeya.		87
	В		Chi		
			OAI	E	
200		ancidotesis (A.		L	
Bacasia.		105			
Baitaria.		63	Eccremocarpus.		90
Bletia.		119	Embotrium.		15
Bowlesia.		44	Epidendrum.		124
Brunellia.		71	Escobedia.		91
	0			-	
	C			F	
Caballeria.		TAT	Fabiana.		
Calyplectus.		141	Fernandezia.		22
Calyptranthes.		73		AL.	123
Calytriplex.		74	Foveolaria.		57
		96	Fragosa.		43
Campomanesia.		72			december of the second
CARLUDOVICA.		146		G	Lingunga.
Castiglionia.		139	63	0	A rebesience
Cavanillesia.		97			
Cerdana.		37	Galinsoga.		110
Cervantesia.		39	Galvezia.		56
Chaetanthera.		106	Gardoquia.		86
Chaetocrater.		61	Gilia.		25
Chondodendron.		132	Gilibertia.		50
					PART STATE OF THE

vatis,

n, ti

152		IND	EX.		
Gimbernatia.	M U	A A 11381	Martinezia.	LI	148
Godoya.		58	Masdevallia.		122
Gomara.		93	Maxillaria.		116
Gomortega.		62	Mecardonia.		95
Gongora.		117	Mendozia.		89
Gonzalagunia.		12	Miconia.		60
Guatteria.		85	Molina.		III
Gumillea.		42	Mollinedia.		83
San Carl Element		Commellia	Morenia.		150
II WAR TO BE	II	Condalina	Moscharia.		103
63	H	Cornidia	Munnozia.		108
ot was a		Cosmibnena	Mutisia.		107
Haenkea.		36	Myoschilos.		41
Herreria.		48	IgI		A Managarana
Heteranthera.		9	QI	N	Aldes
Hippotis.	D	33	075 8 8 8 8	14	Alzmen
Huertea.		34	Sir		And the secondary
Humboltia.		121	Navarretia.		20
.081		Decoster.	Neea.		52
66	I	Destonushiia	Negretia.		98
Za annual market		Lombeyasses	Nerteria.		17
Iriartea.		149	Nierembergia.		23
Izquierdia.	E	140	Nunnezharia.		147
			Nycterisition.		30
	J	7	gos sumation	0	all
Towns man as are an a			government agreemen	0	Page 15 September 155
Jarava.		2	011'-		A STATE OF THE STA
Juanulloa.		27	Olmedia.		129
TA TOWN THE PARTY	K		* Total Services	P	
	K			r	
Kageneckia.	1	710	Palaua.		700
Krameria.		145	Paltoria.		100
8.2		Fabiana	Pavonia.		13
221	L	Fernandezia.	Peperomia.		8 pleasure 8
C American St. 1981		Foveolarie	Periphragmos.		26
Lardizabala.		143	Pineda.		76
Lettsomia.		77	Plazia.		nicomorphio 104
Llagunoa.		126	Polylepis.		WOLANDOARD 80
Lygodisodea.		32	Porcelia.		sinofigire 84
			Porlieria.		55
ort	M	Galinsoga	Pourretia.		46
99	M	Galvezia	98		Cervantesia.
08		Omdobula.	dor	Q	Chaetanthera.
Malesherbia.		45	19		, to largo grand
Margyricarpus.		solnadill 7	Quadria.		16

Rhyno Rique Rodrig Ruizia

Salpiglo Sanche Sarache Sarache Sarniet Schizar Sessea. Saese Salpiglo Schizar Salpiglo Sarache Salpiglo Sarache Sarac

### MODERATION DE X. MARGON.

		Walter		11 1	L A.			153
	R					T		13
			well .	NOTE:			mil	Park
Rhynchotheca.			64	82	Tafalla.		Landard's	136
Riqueuria.				18	Talinum.	bindao <i>Nge</i>	<b>建</b> 丁	65
Rodriguezia.		esta mobies		115	Ternstroemia.	endinimas		99
Ruizia.				135	Tessaria.	Kuumimpa		112
		Hammy	CUE	Ç.	Torresia.		29	125
	S				Tovaria.	Anthon and and an		49
	3				Tricuspidaria.	EVOYEGE		64
removed to the older		oldhadd.			Triptilion.	Medenshim		102
Salpiglossis.				94				
				5	forder	V	alu	
Saracha.				31	Valdesia.	pentaphy llum	2	67
Sarmienta.				4	Vallea.	1 minus		AND THE STREET
Schizanthus.		Class XVIII		6	Vallesia.	erron entervoil		75 28
Semarillaria.		emoliuska i	0	54	Vermifuga.	zmysems.		114
Sessea.		. Ventalia		21	Verticillaria.	endivoluna		81
Smegmadermos.				144	Villaresia.			
Sobralia.				120	Virgularia.			35
Sobreyra.				109	Vismia.			92 101
Soliva.				113				101
Stereoxylon.				38		X		
Synzyganthera.				137	Xuarezia.			24
				06	THE WALL WALLES			when handle

IO7

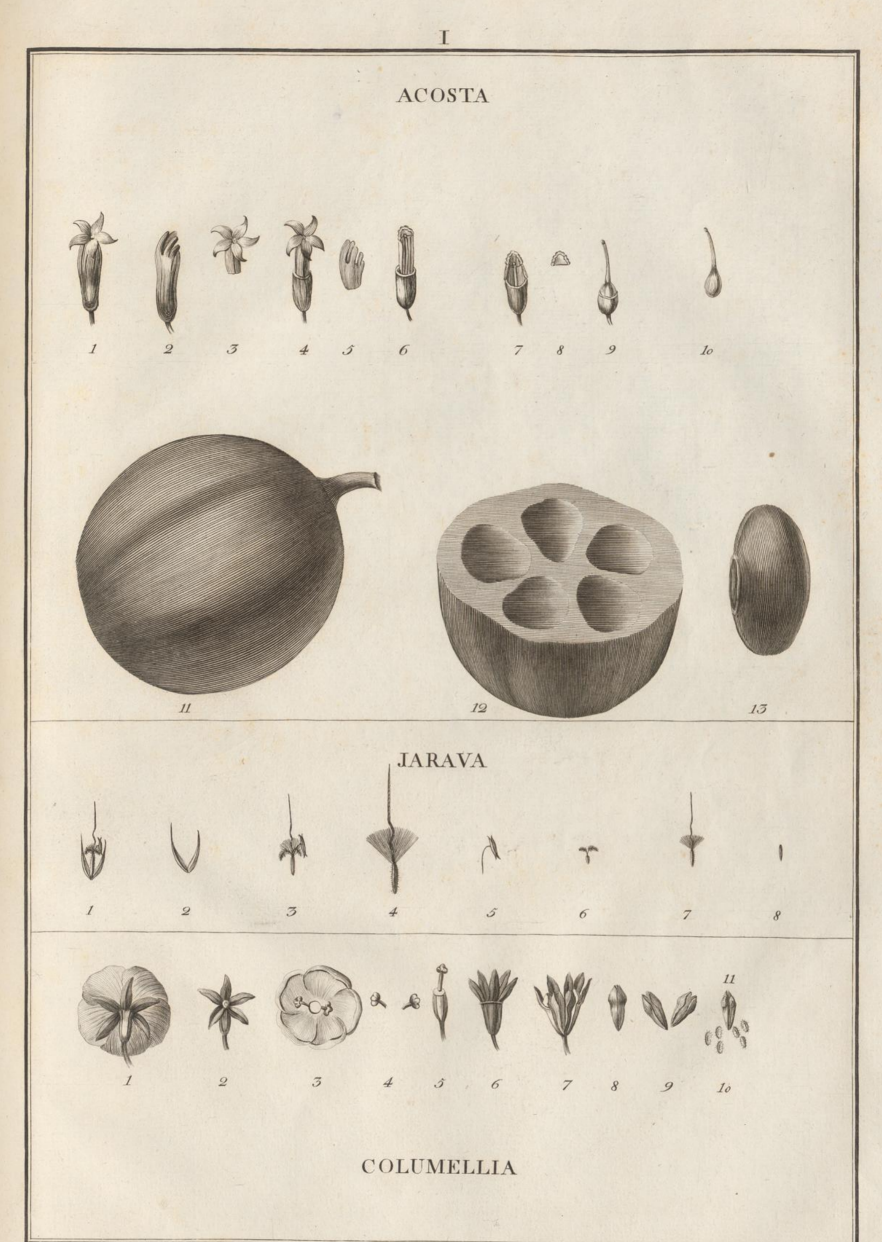
### MENDA TYPOGRAPHICA. ERRATAS DE IMPRESION.

Solive:

	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR					
lin.			Pag.	lin.		
_		Talalia	I	40	Cáliz léase	Cáliz visto de lado
12	bifidae lege	bifidae. Rudimenta fila- mentorum duo	10	12	hendidas	hendidas. Dos rudimentos de filamentos
36	staminibus	staminibus, duobus rudi- mentis filamentorum	ibid.	36	estambres	estambres, dos rudimentos de filamentos
39	Icon	Icon III.	15	39	Estampa	Estampa III.
24	Gili	Gilii	25	24	Gili	Gilii
THE PARTY OF THE P		Nectarium cum germine	36	35	Nectário	Nectário con el gérmen
33			41	30	El segundo r el 7-8, así	número 5 debe ser 6, el 6-7, y en una como en otra columna.
ult.	Semilla	Semina	43	ult.	detras	defuera
	pentaphyllum	octophyllum	45	33	Estampas	Estampa
20	Semina	Semina echinata	60	5	alto	baxo
36	horas	oras	105	3 2	Clase XVIII	Clase XIX.
10	dehorsum	deorsum	109	7		STREET, STREET
5 -	superum	inferum	110	6	Name of the State	interiores
6	exterioribus	interioribus	139	32	Ventallas	Semillas
	36 39 5 24 7 35 ult. 5 20 36 10	staminibus  36 staminibus  39 Icon 5 nullum 24 Gili 7 convexa 35 Nectarium  ult. Semilla 5 pentaphyllum 20 Semina 36 horas 10 dehorsum 5 superum	bifidae lege bifidae. Rudimenta filamentorum duo  staminibus staminibus, duobus rudimentis filamentorum  lcon III.  nullum nullus  Gili Gilii  convexa concava  Nectarium Nectarium cum germine  ult. Semilla Semina pentaphyllum octophyllum Semina echinata horas oras dehorsum deorsum superum inferum	bifidae lege bifidae. Rudimenta filamentorum duo  36 staminibus staminibus, duobus rudimentis filamentorum  39 Icon Icon III. 15 5 nullum nullus 6 Gilii Gilii 25 7 convexa concava 7 Nectarium Nectarium cum germine 36 41  ult. Semilla Semina 43 5 pentaphyllum octophyllum 45 20 Semina Semina echinata 60 36 horas oras 105 10 dehorsum deorsum 109 5 superum inferum 110	12 bifidae lege bifidae. Rudimenta filamentorum duo 36 staminibus staminibus, duobus rudimentis filamentorum 39 Icon Icon III. 15 39 5 nullum nullus 24 Gili Gilii 25 24 7 convexa concava 35 Nectarium Nectarium cum germine 36 35 41 30  ult. Semilla Semina 43 ult. 5 pentaphyllum octophyllum 45 33 20 Semina Semina echinata 60 5 36 horas oras 105 2 10 dehorsum deorsum 109 5 5 superum inferum 110 6	1 40 Cáliz léase  12 bifidae lege bifidae. Rudimenta fila- mentorum duo  36 staminibus staminibus, duobus rudi- mentis filamentorum  39 Icon Icon III. 15 39 Estampa 5 nullum nullus 24 Gili Gilii 25 24 Gili 7 convexa concava 35 Nectarium Nectarium cum germine 36 35 Nectário 41 30 El segundo nel 7-8, así  ult. Semilla Semina 43 ult. detras 5 pentaphyllum octophyllum 45 33 Estampas 20 Semina Semina echinata 60 5 alto 36 horas oras 105 2 Clase XVIII 5 superum inferum 110 6 exteriores

Villaresia, .aliaimeti.V

Micmila



Isidorus 9 Galrez del.

J. Rubio et J. Castro sc.

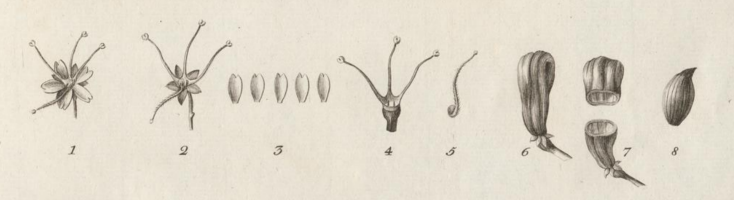
### PEPEROMIA



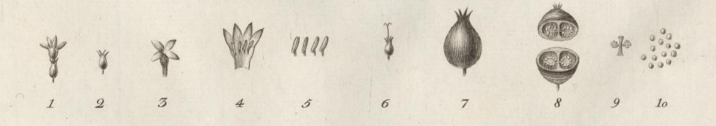
### HETERANTHERA



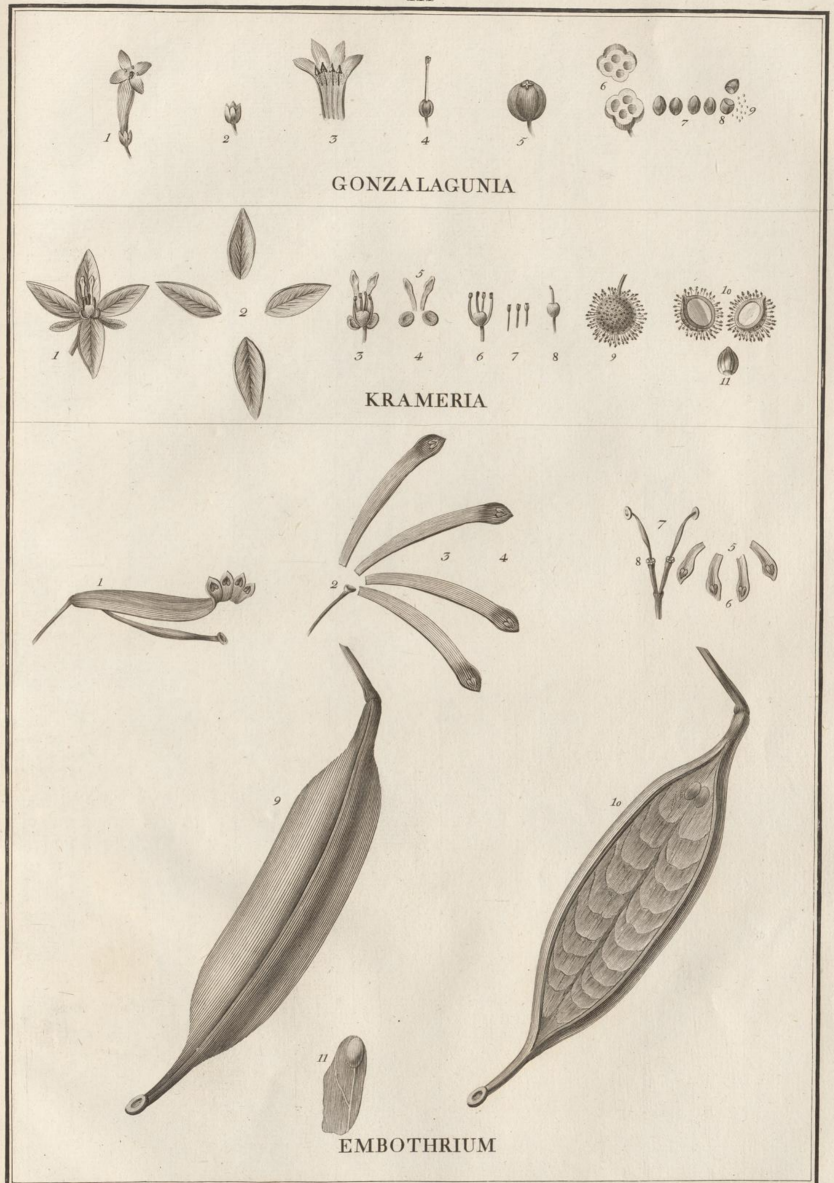
### COSMIBUENA



### CONDALIA



J. Rubio sc.



Jos. Castro sc.

### XUAREZIA







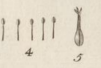


### GILIA



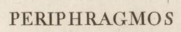


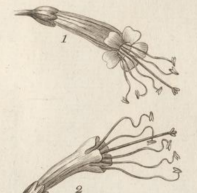






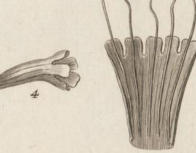
































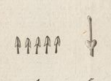
JUANULLOA

### VALLESIA











### DESFONTAINIA











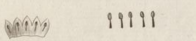
### NYCTERISITION







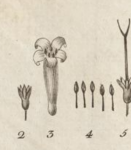




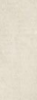


### LYGODISODEA







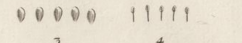




### HUERTEA





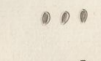




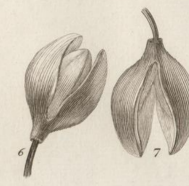
### HAENKEA











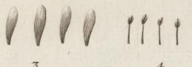


### CERDANA









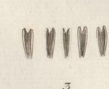




### STEREOXYLON













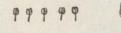




### CERVANTESIA



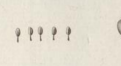






### ALZATEA



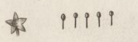




### GUMILLEA











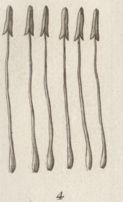
### POURRETIA







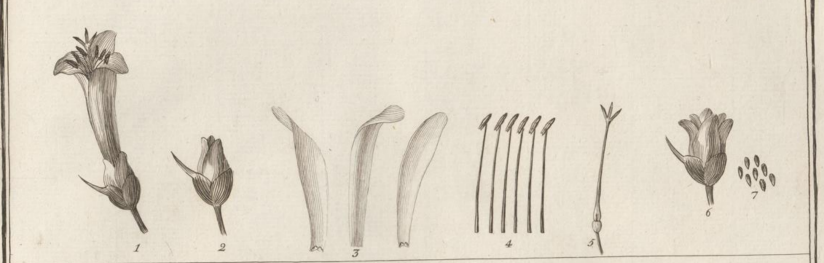








### **AECHMEA**



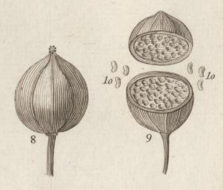
### TOVARIA







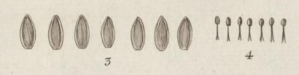




### GILIBERTIA











### ACTINOPHYLLUM

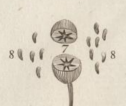


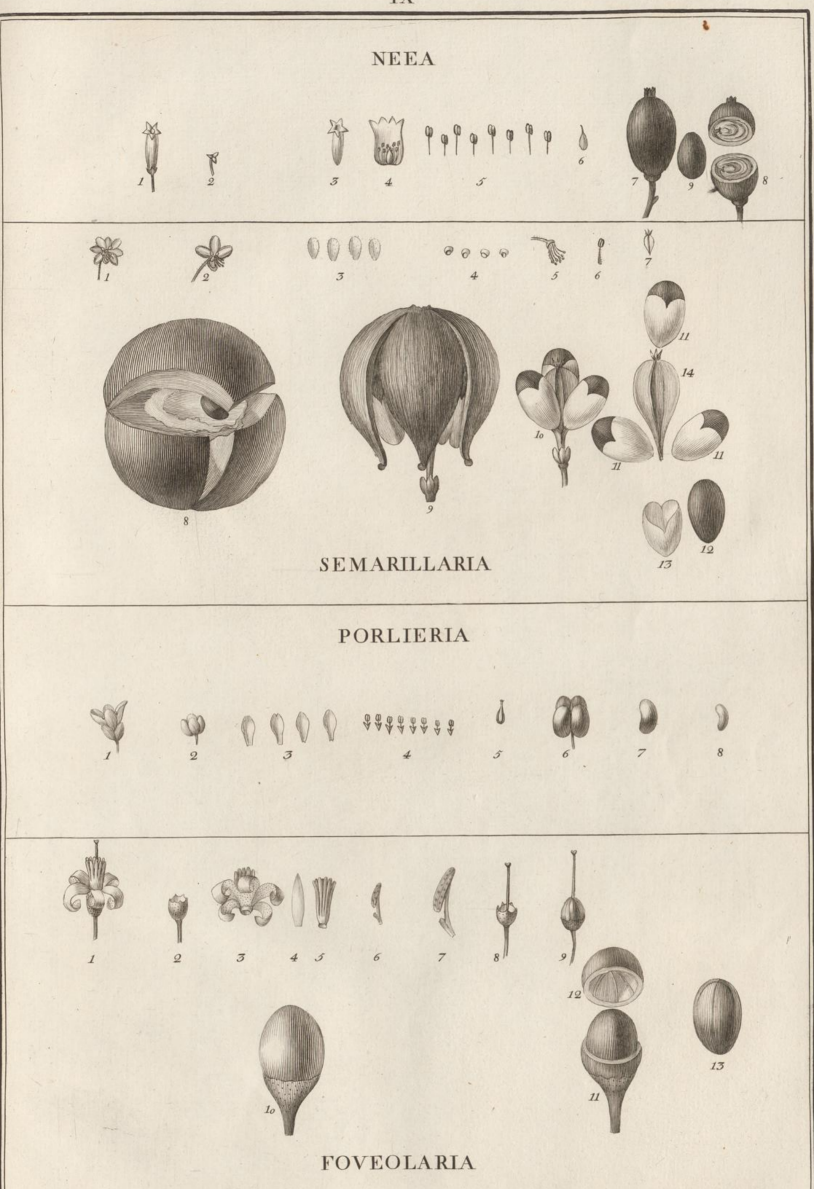












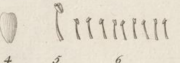
Thom. Enguidanos sc.

### CUELLARIA









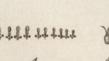


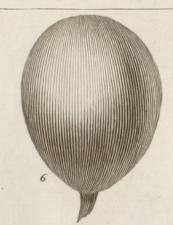


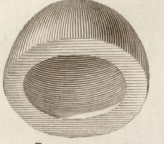
### GOMORTEGA







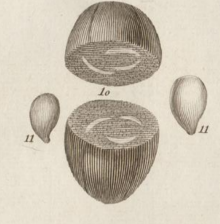












### TALINUM







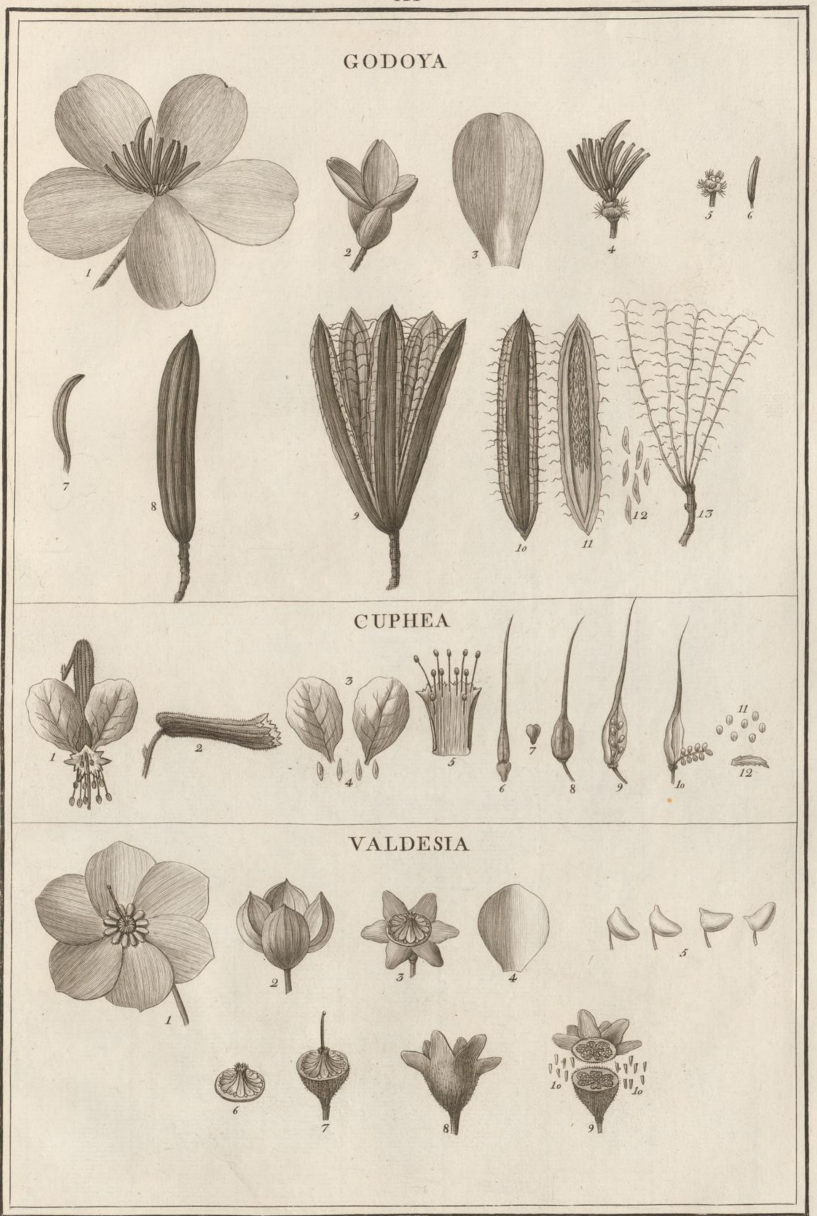




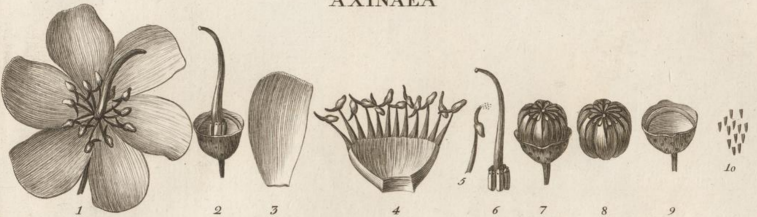


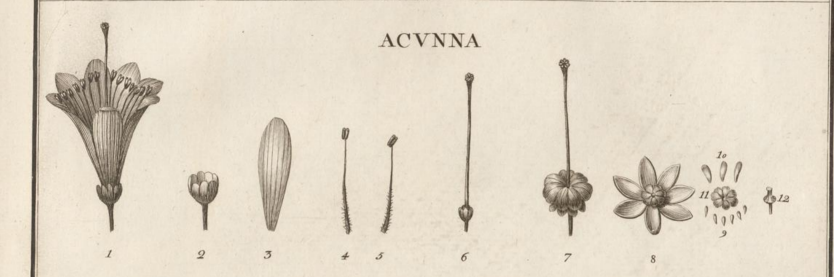






### AXINAEA

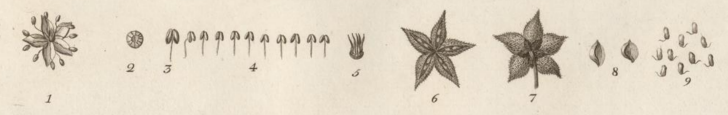




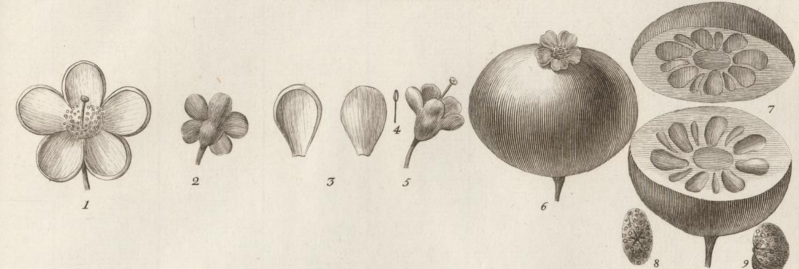
### ARISTOTELIA

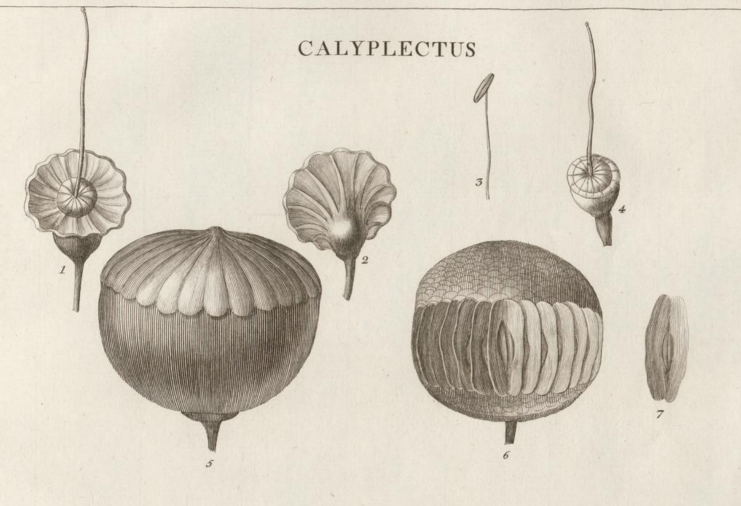


### BRUNELLIA

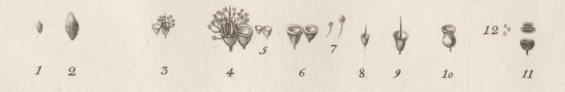


### CAMPOMANESIA

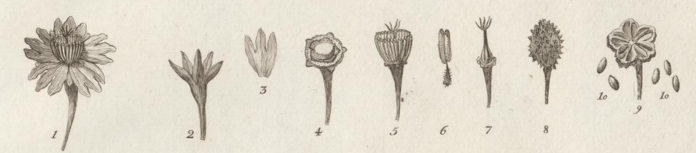




### CALYPTRANTHES



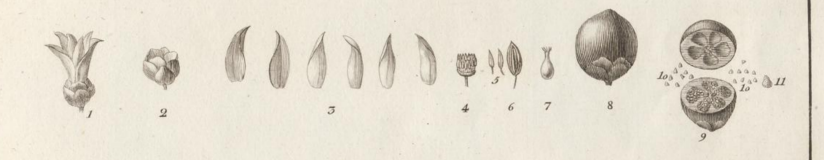
### VALLEA



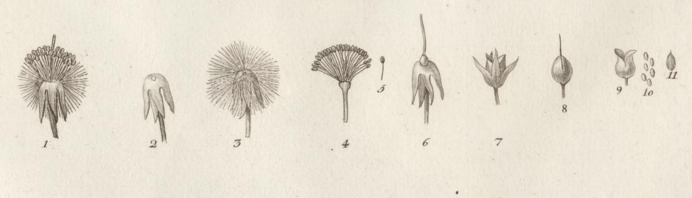
### PINEDA



### LETTSOMIA



### ABATIA



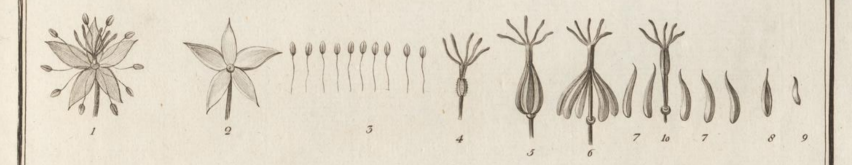
### POLYLEPIS



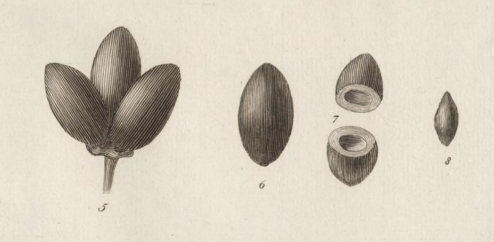
### VERTICILLARIA

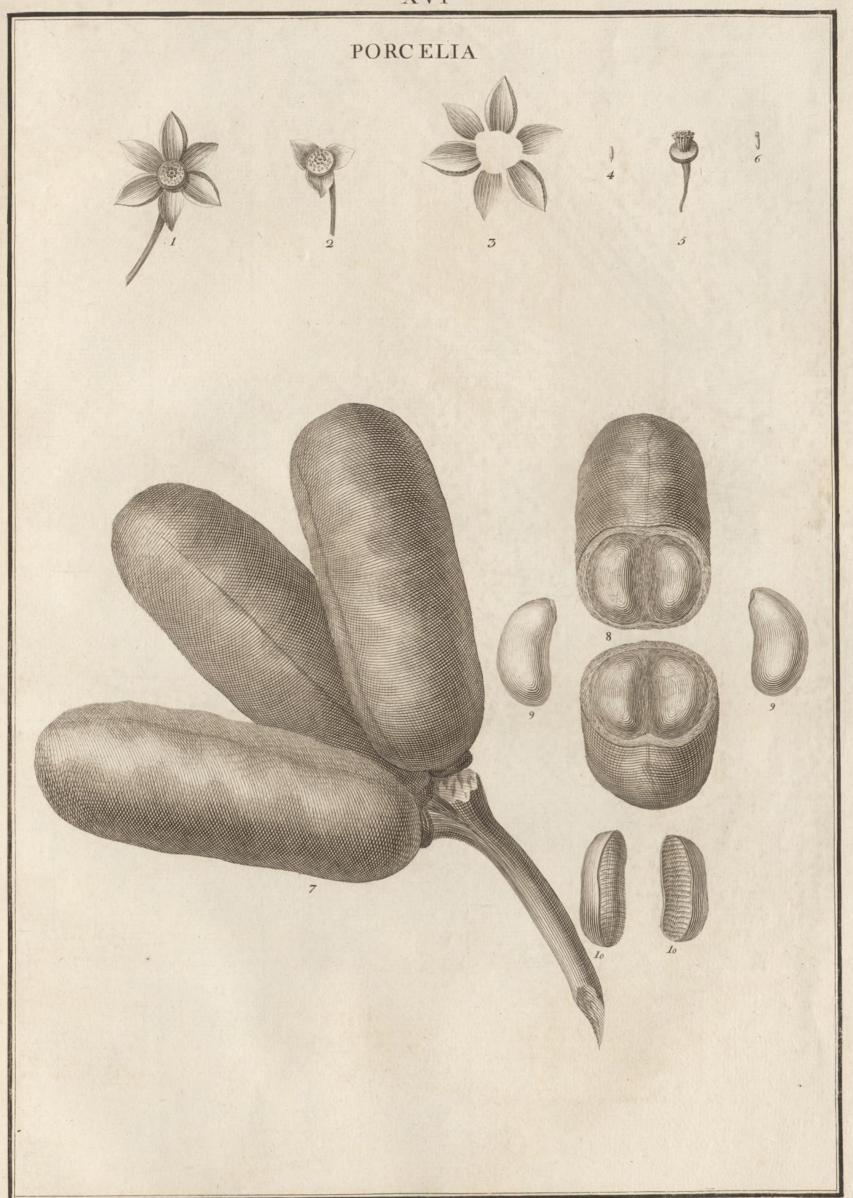


### RHYNCHOTHECA

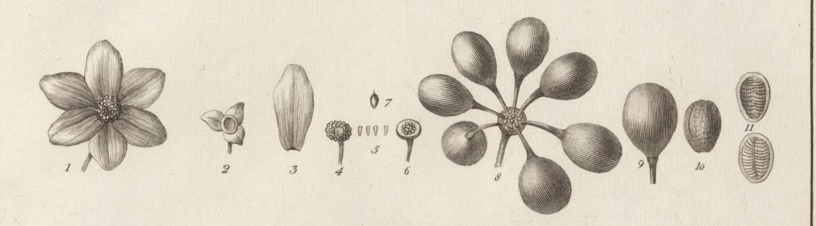


### MOLLINEDIA





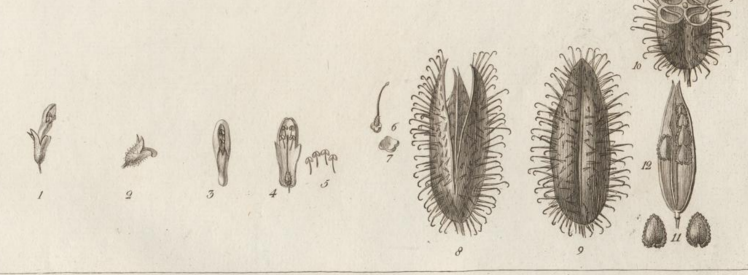
### GUATTERIA



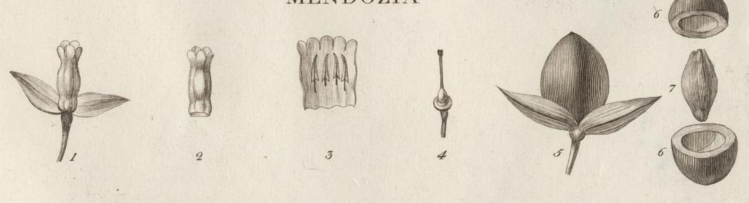
### GARDOQUIA



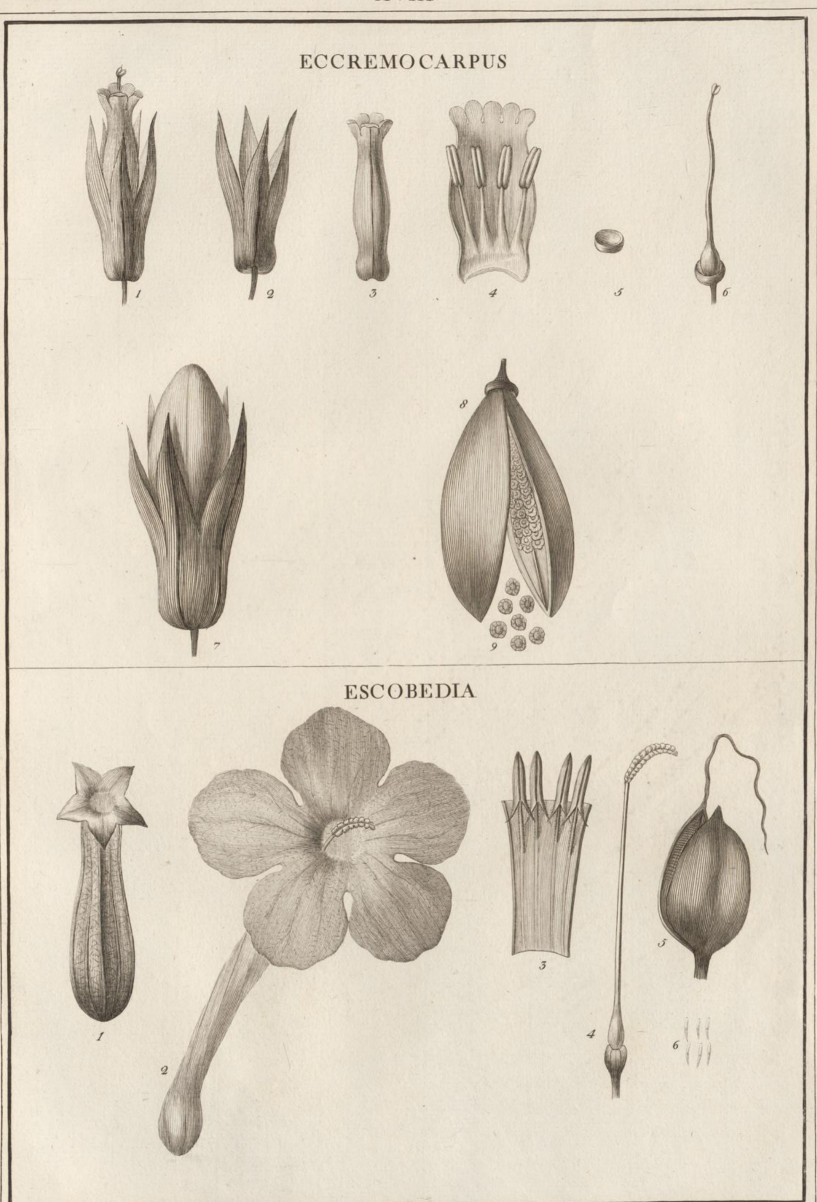
### DOMBEYA



### MENDOZIA



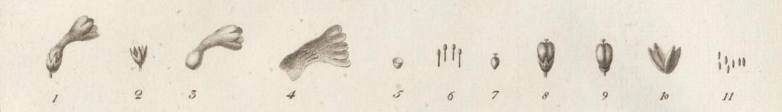
J. Rubio, et Tom. Enguidanos sc.



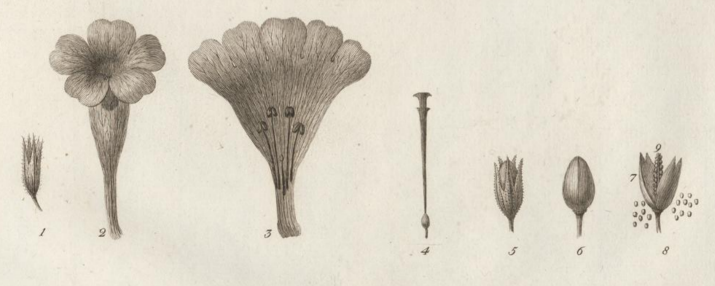
### VIRGULARIA



### GOMARA



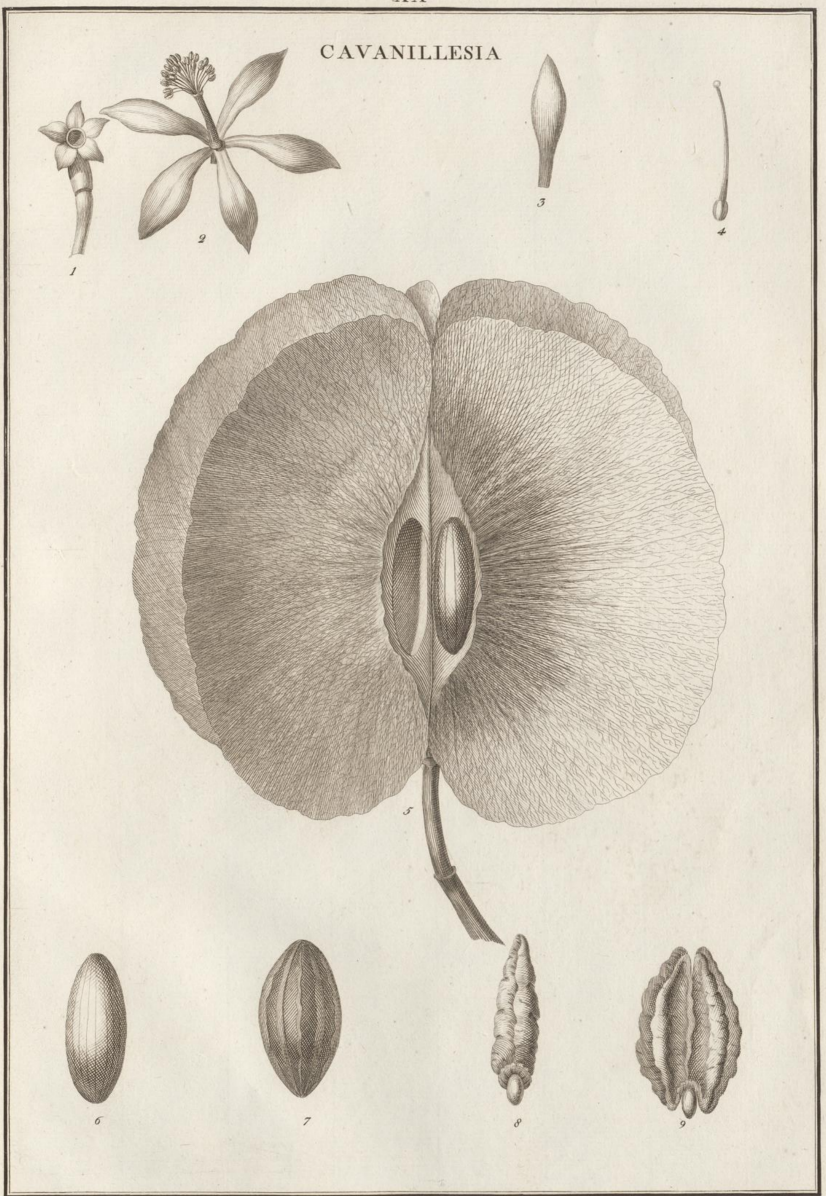
### SALPIGLOSSIS



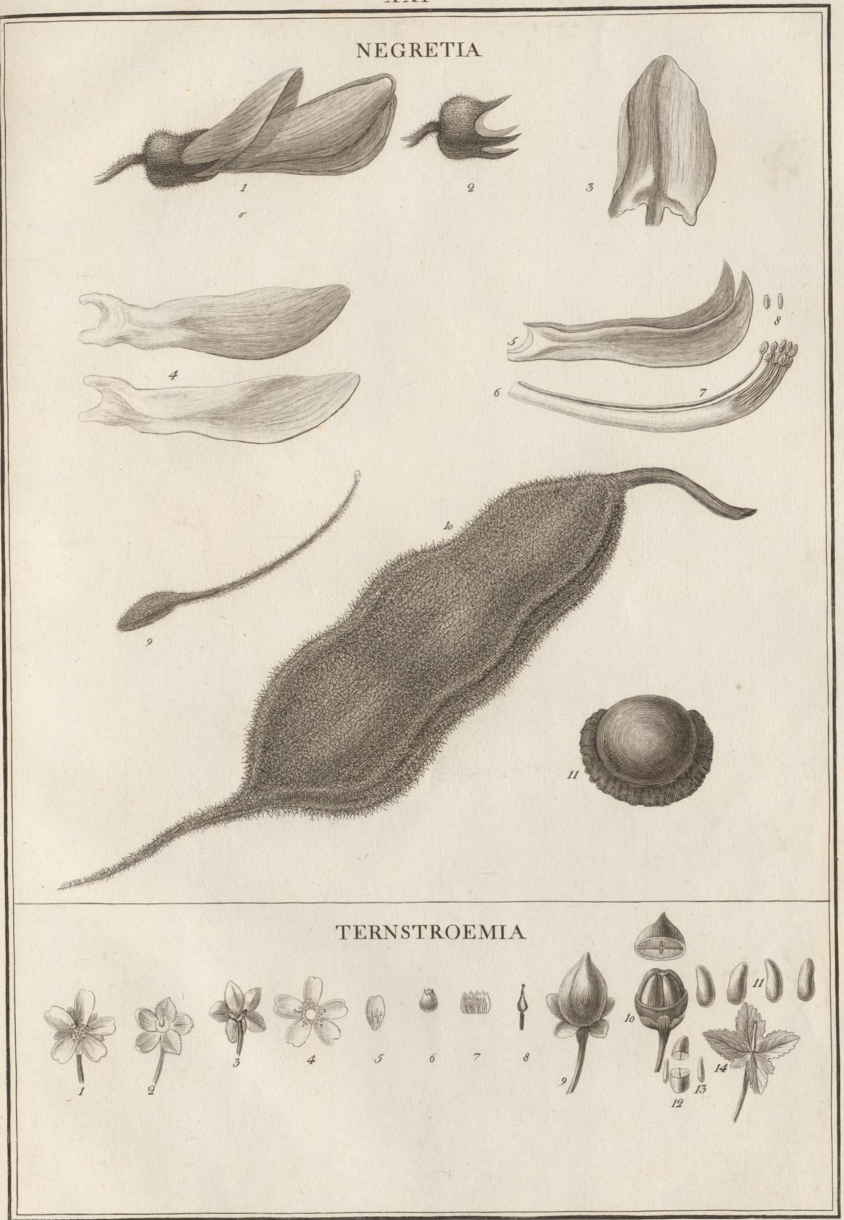
### CALYTRIPLEX



Felix Prieto sc.

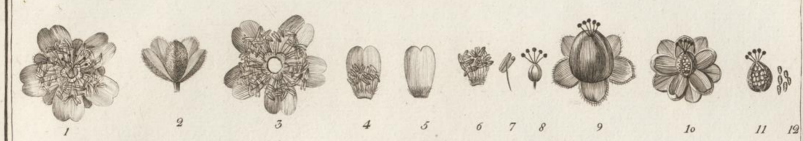


Emm. Alegre sc.

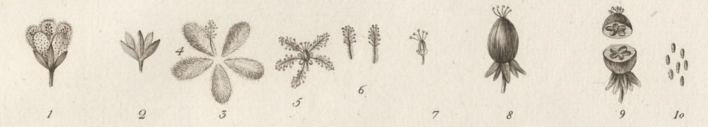


Vinc. Enguidanos sc.

### PALAUA



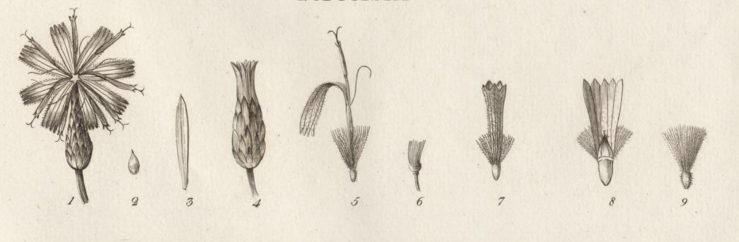
### VISMIA



### TRIPTILION



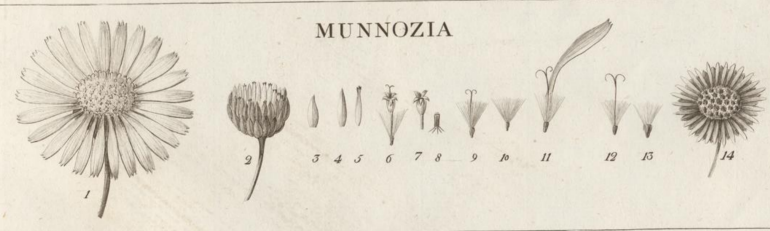
### BACASIA



### CHAETANTHERA







### SOBREYRA



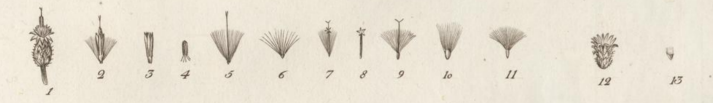
### GALINSOGA



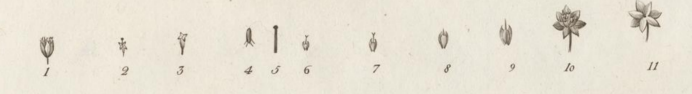
### MOLINA



### TESSARIA



### SOLIVA



### VERMIFUGA



J. Rubio sc.

### RODRIGUEZIA



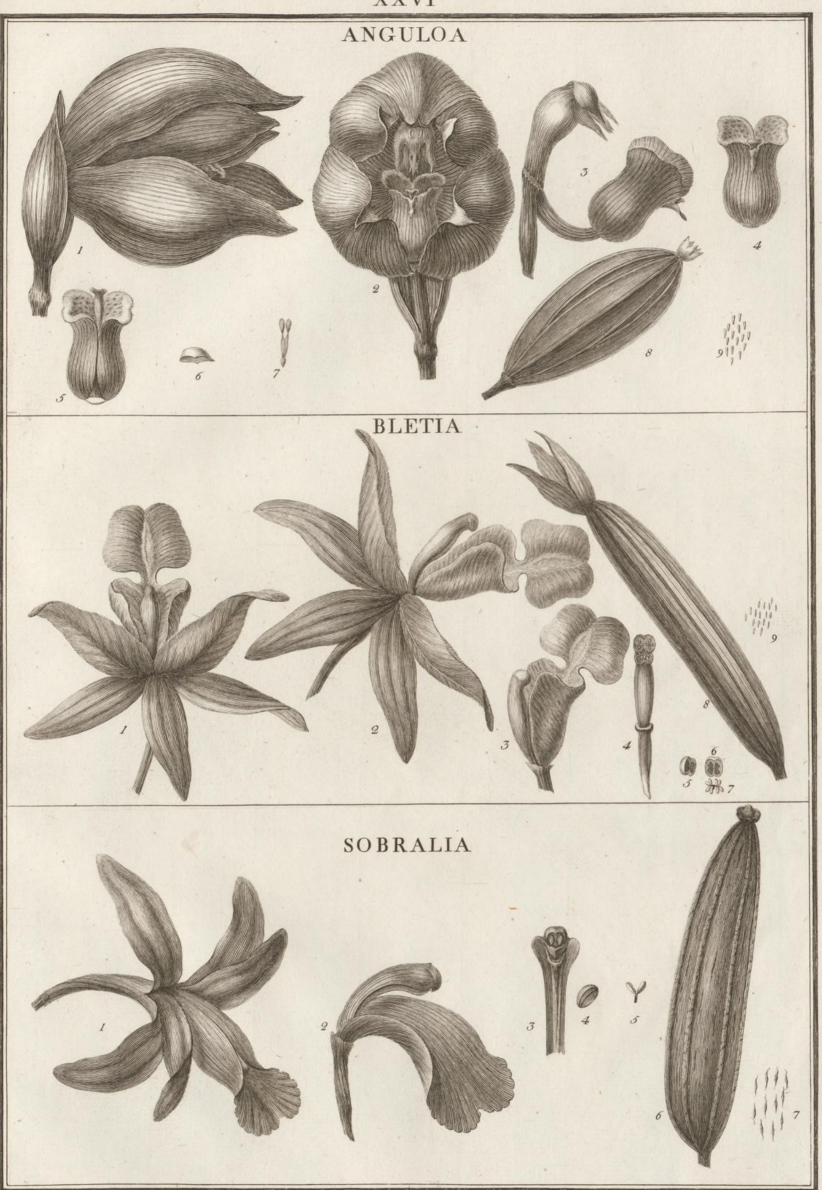
### MAXILLARIA



### GONGORA



Jos. Salas sc.



Felix Prieto sc.

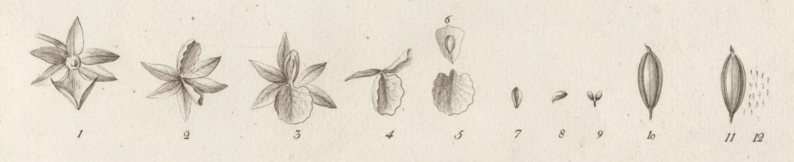
### HUMBOLTIA



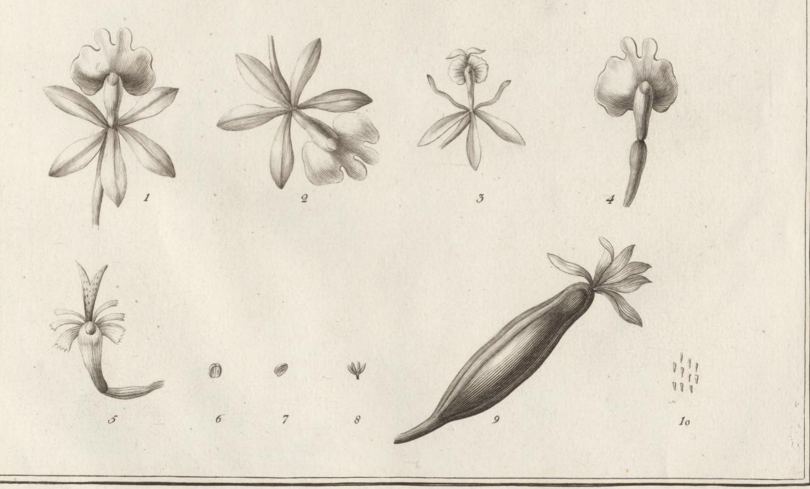
### MASDEVALLIA



### FERNANDEZIA



### EPIDENDRUM



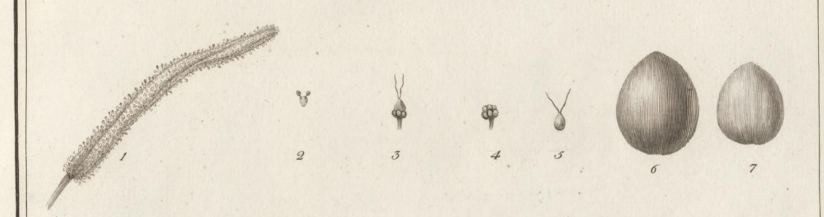
### LLAGUNOA



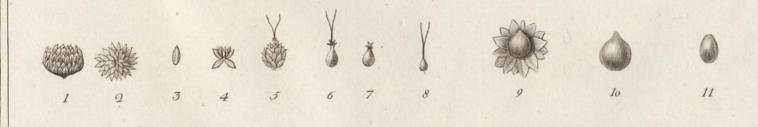
### PAVONIA



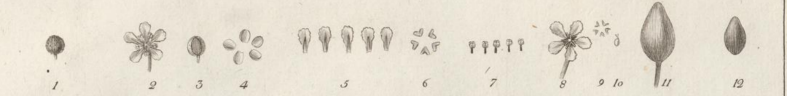
### CLARISIA



### OLMEDIA



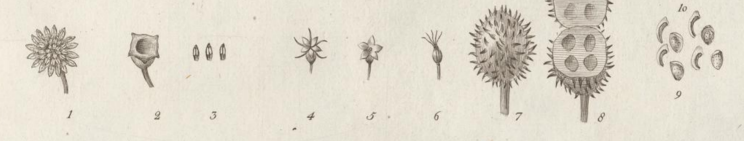
### AEXTOXICON



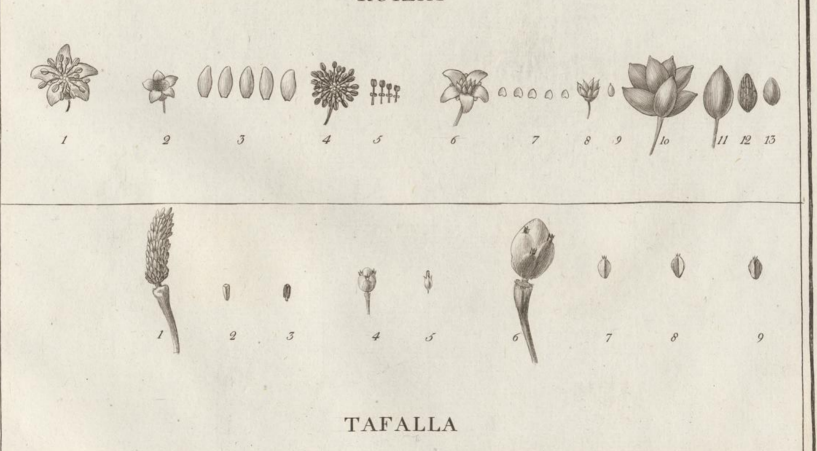
### ACLADODEA



### CITROSMA



### RUIZIA



## XXX SYNZYGANTHERA IZQUIERDIA CABALLERIA CLAVIJA

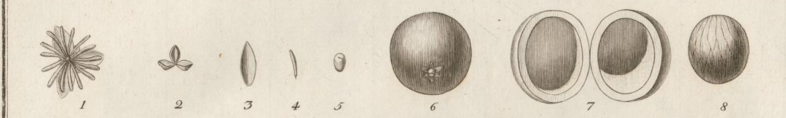
# SMEGMADERMOS CARLUDOVICA NUNNEZHARIA

Jos. Rubio, et Thom. Enguidanos sc.

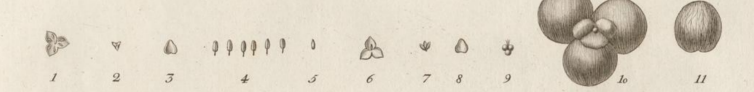
### MARTINEZIA



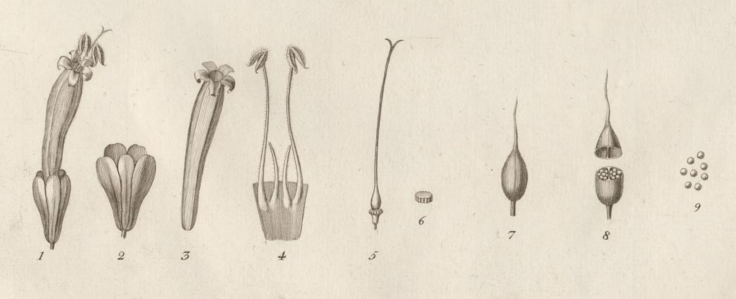
### IRIARTEA



### MORENIA



### SANCHEZIA



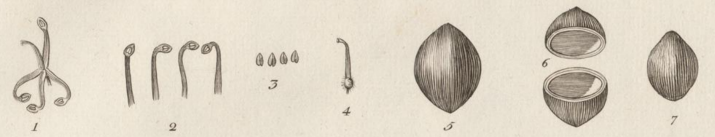
### MARGYRICARPOS



### PALTORIA



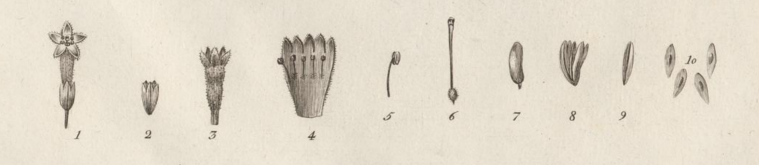
### QUADRIA



### NERTERIA



### SESSEA



Jos. Rubio sc.

### FABIANA SARACHA MYOSCHILOS 00000 FRAGOSA 1 10 BOWLESIA

### HERRERIA.



### CORNIDIA



### GALVEZIA



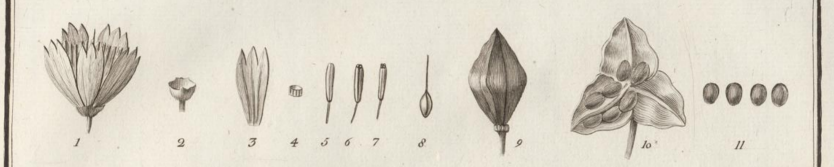
### CHAETOCRATER



### BAITARIA



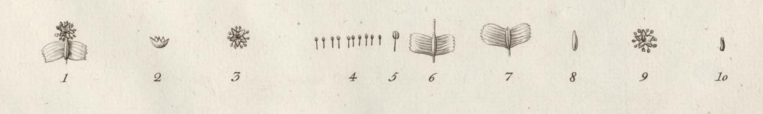
### TRICUSPIDARIA



### AZARA

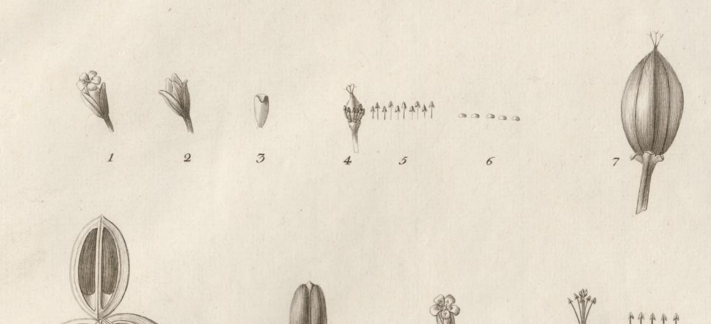


### GIMBERNATIA

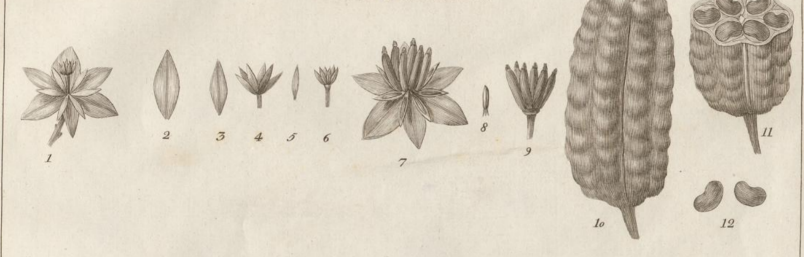


Thom. Enguidanos sc.

### CASTIGLIONIA



### LARDIZABALA





KAGENECKIA

12

13

